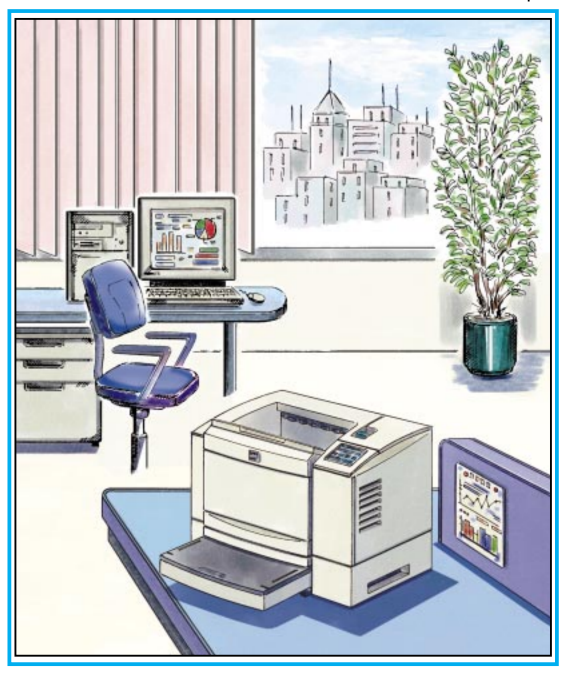


ESPER-LASER

LP-9200PS3

ユーザーズガイド - 第1版 -





本書のご案内

詳しいもくじは次のページにあります。

用紙について
Windows からの印刷
Macintosh からの印刷
ユーティリティの使い方
操作パネルについて
メンテナンスのしかた
オプションと消耗品について
困ったときは
付録
索引

本書中のタブ、マーク、表記について(6)	[ウォーターマーク]ダイアログ	2 7
	印刷の中止方法	29
7/7/	ファイルへの出力方法	31
 用紙について	ファイルへの出力方法 (Windows95/98/NT4.0) ファイルへの出力方法 (WindowsNT3.51)	
給紙装置の優先順位について3	アプリケーション対応ファイル について	33
本機で印刷できる領域について	対象アプリケーションソフト プリンタ記述ファイルとコピー先 ディレクトリ	3 3
用紙のと9下	旧機種用に作成されたデータを 印刷するには	34 3 4 37
Windows からの印刷	印刷の設定と実行 用紙設定の手順 Macintoshでの印刷手順	42
印刷の設定と実行14 印刷の手順14 プリンタドライバの設定項目について (Windows95/98)16 [用紙]ダイアログ16 [グラフィックス]ダイアログ19 [デバイスオプション]ダイアログ21	印刷の中止方法	49 50 52 5 2
[PostScript]ダイアログ23 [フォント]ダイアログ	印刷するには	53
- 1 ノタノト ノ ノ リ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	1 VIS / II 7/2	ب م

インストール方法53	メンテナンスのしかた		
選択方法 5 4	ETカートリッジの交換84		
	ETカートリッジの交換時期8		
ユーティリティの	ETカートリッジ交換時のご注意8		
使い方	ETカートリッジの交換方法8		
(文 1 7)	プリンタの清掃87		
EPSON PS Printer Utility 56	給紙ローラのクリーニング8		
ユーティリティの各項目について	プリンタの運搬89		
インストールと起動方法 (Windows95/98/NT4.0)57	近くへ移動するときは8		
インストールと起動方法	運搬するときは8		
1ンストールと近勤力法 (WindowsNT3.51)58	輸送上の注意9		
インストールと起動方法 (Macintosh)60			
操作方法 61	オプションと消耗品		
ファイルのダウンロード63	について		
機能設定用PSファイルについて			
	オプションと消耗品の紹介92		
IB //- 119 1. 11 1	パラレルインターフェイスケーブル 9		
操作パネルについて	用紙カセット9		
各部の名称と機能66	用紙カセットユニット9		
ランプ66	両面印刷ユニット9		
スイッチ 67	増設メモリ		
操作パネルからのプリンタの	ETカートリッジ9		
設定方法 68	ハードディスクユニット9・		
操作パネルの設定項目について	専用キャビネット9・		
通常モードでの設定方法 70	通信販売のご案内99		
メンテナンスモードでの設定方法 74	用紙カセットユニットの取り付け 96		
給紙選択モードでの設定方法	カセットユニットの取り付け9		
リセットモードでの設定方法78	用紙カセット(A3ユニバーサル)への 用紙のセット9		
ステータスシートの印刷80	用紙カセット(A4専用)への用紙のセット10		

両面印刷ユニットの取り付け 103	画面と異なる位置に印刷される126
メモリ / ハードディスクユニットの	罫線が切れたり、文字の位置がずれる127
取り付け 105	設定と異なる印刷をする127
メモリ/ ハードディスクユニットの 取り付け手順105	印刷品質に関するトラブル 128
ハードディスクユニットのフォーマット109	印刷が薄い(うすくかすれる、不鮮明)128
オプション装着後の確認と設定 111	黒点が印刷される128
装着オプションの確認111	周期的に汚れがある128
Windows95/98/NT4.0での設定112	指でこするとにじむ129
Macintoshでの設定113	黒い部分に白点がある129
Wadiiitosii Coorx E	用紙全体が黒く印刷されてしまう129
	黒線が印刷される129
困ったときは	何も印刷されない130
	白抜けがおこる130
故障かな?と思ったら	裏面が汚れる130
チェック項目116	きれいに印刷できない131
どうしても解決しないときは117	印刷の濃淡が思うように印刷できない…131
電源が入らない118	パネルメッセージー覧132
プリンタの電源が入らない118	エラーメッセージー覧132
印刷しない119	ステータスメッセージー 覧134
印刷しない (Windows) 121	用紙が詰まったときは135
印刷しない (Macintosh) 122	給紙口で詰まったとき
セレクタに使用するプリンタドライバが 表示されない122	「カミゾマリ キュウシ」135
エラーが発生する122	プリンタ内部で詰まったと さ 「カミゾマリ ナカ / デグチ 」137
プリンタが動作しない123	両面印刷ユニットで詰まったとき
用紙に関するトラブル124	「カミヅマリ リョウメン ユニット」139
用紙が詰まる / 給排紙されない	
	/ ^
用紙を二重送りしてしまう125 その他の症状125	付録
印刷結果に関するトラブル 126	ヘルプ機能の使い方142
	Windowsヘルプの使い方142
画面と異なるフォント / 文字で 印刷される126	Macintoshヘルプの使い方142

(4)

サポートのご案内 143
エプソンFAXインフォメーション143
エプソンインフォメーションセンター143
インターネット・パソコン通信サービス143
ショールーム143
パソコンスクール144
保守サービスのご案内144
フロッピーディスクをご希望の お客様へ146
プリンタの仕様147
フォントサンプル158
PostScriptフォント158
TrueTypeフォント173
日本語フォント175
用語集176
索引
索引 184
FAX問い合わせ票巻末
FAX注文書 巻末
修理依頼票卷末

本書中のタブ、マーク、表記について

Win

このタブの付いているページは、Windowsをお使いの方のみお読みください。

Mac

このタブの付いているページは、Macintoshをお使いの方のみお読みください。

本書中では、いくつかのマークを用いて重要な事項を記載しています。 マークが付いている記述は、必ずお読みください。 なお、それぞれのマークにはつぎのような意味があります。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、プリンタ本体が損傷する可能性が想定される 内容を示しています。



お取り扱い上、必ずお守りいただきたいこと、操作)、知っておいていただきたいことを記載しています。必ずお読みください。

用語*1

分かりにくい用語の説明を、欄外に記載していることを示しています。

Œ

関連した内容の参照ページを示しています。

本書中では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows98、Windows95、WindowsNT4.0、WindowsNT3.51と表記しています。また、Windows98、WindowsNT3.51の総称として「Windows」と表記する場合があります。

用紙について

ここでは、	印刷できる用紙、	用紙のセット方法、	印刷する際の
諸注意なと	について説明して	ています。	

用紙について	2
用紙のセット	5
特殊紙への印刷について	7

用紙について

本プリンタは、ここで紹介する用紙に印刷することができます。これ以外の用紙は使用しないでください。

印刷できる用紙の種類

普通紙	複写機などで使用する一般のコピー用紙や上質紙または再生紙*1で
	す。紙厚は60 ~ 90g / ㎡の範囲内のものをお使いください。

*1 再生紙は、一般の室温環境下以外でご使用になると、印刷品質が低下したり、紙詰まりなどの不具合が発生することがありますのでご注意ください。

特殊紙	官製八ガキ*2	往復八ガキの場合は、中央に折り目のないものを使用してください。			
	封筒	紙厚は60~105g/m²の範囲内のものをお使いください。			
	厚紙 紙厚は90~157g/m²の範囲内のものをお使いください。				
	ラベル紙	レーザープリンタ用またはコピー機用をお使いください。			
	OHPシート	レーザープリンタ用をお使いください。			

*2 絵入りのハガキなどを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着し給紙できなくなる場合がありますのでご注意ください。万一給紙できなくなった場合には給紙ローラをクリーニングしてください。

☞ 本書「プリンタの清掃 187ページ



- ・特殊紙への印刷の際は、各用紙ごとご注意いただく事項が異なりますので以下のページを参照ください。
 - ☞ 本書「特殊紙への印刷について」7ページ
- ・用紙を大量に購入する場合は、必ず事前に試し印刷をして印刷の状態をご確認ください。



注 意

- 以下の用紙は、本機では使用しないでください。印刷不良、紙詰まり、またプリンタの故障などの原因になります。
- ・インクジェットプリンタ用特殊用紙(スーパーファイン紙、光沢紙、光沢フィルムなど)
- ・ アイロンプリント用紙
- ・熱転写プリンタ、インクジェットプリンタで印刷した後の用紙
- ・カラーレーザープリンタやカラー複写機で印刷した後の用紙
- ・カラーレーザープリンタやカラー複写機専用OHPシート
- ・他のモノクロレーザープリンタで印刷した後の用紙
- 一度印刷した後の裏紙
- ・カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙、酸性紙
- ・ 糊、ホチキス、クリップなどが付いた用紙
- ・表面に特殊コートが施された用紙、表面加工されたカラー用紙
- ・バインダ用の穴が開いている用紙
- ・ 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙
- ・濡れている(湿っている)用紙
- ・表面が平滑すぎる(ツルツル、スベスベしすぎる)用紙、粗すぎる用紙
- ・表と裏で粗さが大きく異なる用紙
- ・折り目、カール、破れのある用紙
- ・形状が不規則な用紙、裁断角度が直角でない用紙
- ・ミシン目のある用紙
- ・簡単にはがれてしまうラベル紙
- ・表面に特殊コートが施された用紙、アイロンプリント用紙
- ・既に印刷の施されたプレプリント用紙

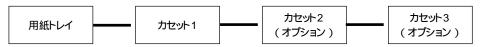
用紙と給紙方法について

	給紙装置	使用できる用紙	容量	用紙サイズ ()内は、操作パネルの液晶表示上での表記です。
	用紙トレイ	普通紙	200枚*1	A3 /ビ, A3W, A3, A4, A5, B4, B5, Letter,
		厚紙	100枚	Half Letter, Legal, Executive,
		ラベル紙	75枚	Government Legal(GOVT LEGAL),
標		OHPシート		Government Letter(GOVT LETTER), Ledger, F4
		封筒	10枚	Monarch, Commercial-10(Com10), DL, C5
準		官製ハガキ	50枚	100mm×148mm(往復はがき200mm×148mm)
	用紙カセット	普通紙	250枚*1	A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Half Letter, Legal, Government Legal(GOVT LEGAL), Government Letter(GOVT LETTER), Ledger
オプ	ダブルカセット ユニット (LPWC3) / 用紙カセット (LPYC2)	普通紙	250枚*1	A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Half Letter, Legal, Government Legal(GOVT LEGAL), Government Letter(GOVT LETTER), Ledger
ノション	大容量カセット ユニット (LPDC3)/ 用紙カセット (LPYC3)	普通紙	500枚*1	A4

^{*1 64}g/m²の場合です。

給紙装置の優先順位について

プリンタドライバの設定で給紙方法を「自動選択」に設定すると、プリンタは印刷データの用紙サイズと一致する用紙がセットされている給紙装置を次の順序で検索し、給紙します。



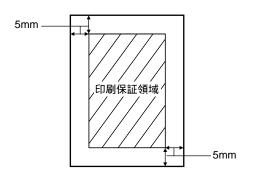
すべての給紙装置に印刷するデータと同サイズの用紙をセット(プリンタドライバの給紙方法を「自動選択」に設定)すれば、普通紙の場合、標準で450枚(用紙カセット+用紙トレイ)、オプションの給紙装置を装着して最大で1,700枚の連続給紙が可能です。

本機で印刷できる領域について

印刷保証領域

本機が印刷品質を保証する領域です。 本機では用紙の各端面から5mmを除く領域が印刷保証領域となります。印刷保証領域以外に印刷できる場合もありますが、印刷品質が低下することがあります。

☞本書「印刷保証領域」151ページ

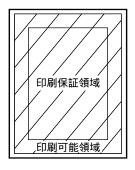


印刷可能領域

PostScriptプリンタの機種情報を記述したPPDファイルで定義されている印刷領域です。印刷保証領域外へ印刷する場合、印刷品質が低下することがあります。

印刷可能領域は、用紙サイズによって 異なります。以下のページを参照してく ださい。

☞本書「印刷可能領域」152ページ



用紙の保管

用紙は以下の点に注意して保管してください。

- ・直射日光を避けて保管してください。
- ・湿気の少ない場所に保管してください。
- 用紙を濡らさないでください。
- ・用紙を立てたり、斜めにしないで、水平な状態で保管してください。
- ・ほこりがつかないよう、包装紙などに包んで保管してください。

用紙のセット

用紙トレイへの用紙のセットについて

ここでは、用紙トレイへ用紙をセットする際の注意事項を説明しています。詳しい用紙のセット方法については、以下のページを参照してください。

☞ セットアップガイド「用紙トレイへの用紙のセット」11ページ

用紙のセット方向を確認してください。

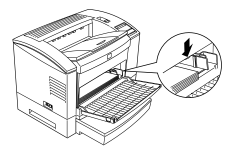
横方向にセットする用紙 A4、A5、B5、LT(Letter) HLT(Half Letter)Executive、 GLT(Government Letter)







用紙ガイドのツメを超えて用紙をセットしないでください。 用紙が正常に給紙されない場合があります。





用紙ガイドのツメを超えて用紙をセットしないでください。正常に 給紙できない場合があります。

セットした用紙サイズに合わせて、必ず操作パネルで[トレイヨウシ]を設定してください。

用紙サイズエラーが発生する場合があります。 ☞ 本書「通常モードでの設定方法」70ページ

用紙カセットへの用紙のセットについて

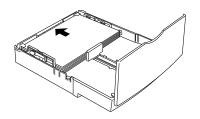
ここでは、用紙カセットへ用紙をセットする際の注意事項を説明しています。詳しい用紙のセット方法については、以下のページを参照してください。

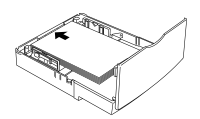
☞ セットアップガイド「用紙カセットへの用紙のセット」10ページ

オプションの用紙カセットについては、以下のページを参照してください。 ☞ 本書「用紙カセットユニットの取り付け」96ページ

用紙のセット方向を確認してください。

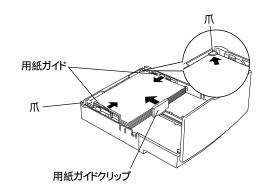
横方向にセットする用紙 A4、A5、B5、LT(Letter) HLT(Half Letter) GLT(Government Letter) 縦方向にセットする用紙 A3、B4、LGL(Legal) GLG(Government Legal) 11" x 17"(Ledger)





用紙ガイド(横)と用紙ガイドクリップ(縦)を用紙サイズに合わせます。

- ・用紙の隅が左右の爪の下になるようにセットしてください。
- ・用紙ガイドクリップは、セットする用紙サイズに必ず合わせてください。セット位置がずれていると、プリンタが用紙サイズを正しく検知できない場合があります。



特殊紙への印刷について

ここでは、ハガキや封筒など、特殊紙への印刷方法について説明します。

ハガキへの印刷

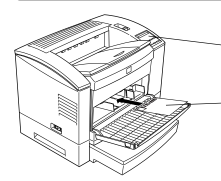


以下のハガキは使用しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。

- ・カラーレーザープリンタで印刷した後のハガキ
- 私製ハガキ
- ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のあるハガキ
- ・ 絵はがきなどの厚い(157g/m²以上)ハガキ
- ・熱転写プリンタ、インクジェットプリンタで一度印刷したハガキ
- 大きく反っているハガキ(反りを修正してご使用ください)

絵入りハガキを給紙すると、絵柄裏移り防止用の粉が給紙ローラに付着し給紙できなくなる 場合があります。万一給紙できなくなった場合は、以下のページを参照して給紙ローラをク リーニングしてください。

☞ 本書「プリンタの清掃」87ページ



操作パネルでの設定:

- ・[トレイヨウシ]を「ハガキ」に設定
- ・[ヨウシタイプ]を[ヒョウジュン]に設定

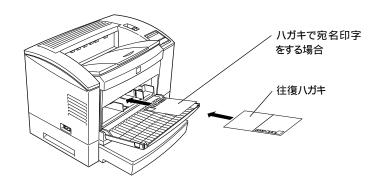
給紙方法: 用紙トレイより給紙 50枚までセット可能

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	[用紙]	[用紙サイズ]	[葉書]
		[給紙方法]	[標準トレイ]
Macintosh	[用紙設定]	[用紙]	[葉書]
	[印刷]	[給紙方法]	[標準トレイ]



- ・往復八ガキは用紙に折り目がないものを使用してください。
- ・ 往復八ガキに印刷する場合は、アプリケーションソフトウェアで用紙サイズを、200mm× 148mmに設定してください。アプリケーションソフトウェアで任意の用紙サイズを指定で きない場合は、往復八ガキへの印刷はできません。
- ・ 奥までしっかりセットしても給紙されなかった場合は、先端を数 mm 上に反らせてセットし てください。
- ・印刷する面を上に向けてセットしてください。
- 用紙トレイから給紙します(用紙カセットからの給紙はできません)。
- ・ハガキに印刷する前に、同じサイズの用紙で試し印刷をして印刷位置や印刷方向などの 確認をしてください。
- ・ 裏面(または表面)に印刷したハガキの反対面に印刷する場合は、ハガキの反りを直して からプリンタにセットしてください。
- ・両面印刷はできません。

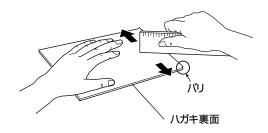
給紙のしかた



ハガキの「バリ」除去について

ハガキによっては、裏面に「バリ」(裁断時のかえり)が大きいために、給紙できない場合があります。印刷するまえにハガキ裏面を確認し「バリ」がある場合には以下の方法にしたがって除去してください。

ハガキを水平なところに置いて、定規などを「バリ」がある部分に垂直にあてて矢印方向に 1 ~ 2回こすり、「バリ」を除去します。





注章

- ・「バリ」除去の際に発生した紙粉をよく払ってから給紙してください。
- ・ ハガキに紙粉が付着したまま給紙すると、用紙が給紙できなくなる おそれがあります。 万一用紙を給紙しなくなった場合は、給紙ローラをクリーニングしてください。
- ☞ 本書「プリンタの清掃」87ページ

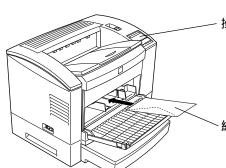
封筒への印刷

封筒の品質は、製造メーカーによって異なります。 大量の封筒を購入する前には、必ず試し印刷をして、印刷の状態を確認してください。



以下の封筒は使用しないでください。故障や印刷不良などの原因になります。

- ・封の部分に糊付け加工が施されている封筒
- ・箔押し、エンボス加工など表面に凹凸のある封筒
- ・リボン、フックなどが付いている封筒
- ・熱転写および、インクジェットプリンタで一度印刷した封筒
- ・二重封筒



・操作パネルでの設定(の設定):

- 「トレイヨウシ]で[Monarch]、[Com10]、[DL]、[C5]の中から使用する用紙サイズに設定
- ・[ヨウシタイプ]を、[アツガミショウ]に設定

・給紙方法: 用紙トレイから給紙 10枚までセット可能

印刷面を上にして封の付いている辺を左側

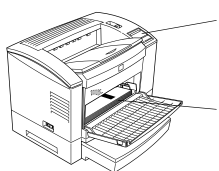
にします

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	[用紙]	[用紙サイズ]	[Monarch] Com10] DL] [C5]
		[給紙方法]	[標準トレイ]
	[用紙/用紙 の詳細設定]	[用紙の種類]	[厚紙小]
Macintosh	[用紙設定]	[用紙]	[Monarch I Com10] [DL I C5]
	[印刷]	[給紙方法]	[標準トレイ]
	[印刷 / プリンタ の固有機能]	[標準トレイの 用紙タイプ]	[厚紙小]



- ・封筒の定形サイズは、Monarch, Commercial-10(Com10), DL, C5の4つ(洋形封筒のみ)です。
- ・封を確実に折りたたみ、封のついている辺を左に向けてセットしてください。
- ・ 奥までしっかりセットしても給紙されなかった場合は、先端を数 mm 上に反らせてセットしてください。
- ・両面印刷はできません。

厚紙への印刷



操作パネルでの設定:

- ・[トレイヨウシ]を使用する用紙サイズに設定
- ・[ヨウシタイプ]を、使用する厚紙サイズに合わせて [アツガミダイ]または アツガミショウ]のどちらかに 設定

給紙方法: 用紙トレイから給紙 10枚までセット可能

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	[用紙]	[用紙サイズ]	任意のサイズを設定
		[給紙方法]	[標準トレイ]
	[用紙/用紙 の詳細設定]	[用紙の種類]	[厚紙大]厚紙小]
Macintosh	[用紙設定]	[用紙]	任意のサイズを設定
	[印刷]	[給紙方法]	[標準トレイ]
	[印刷 / プリンタ の固有機能]	[標準トレイの 用紙タイプ]	[厚紙大]厚紙小]



- ・印刷する面を上に向けて給紙してください。
- ・157g/m²以下のものを使用してください。
- ・両面印刷はできません。

ラベル紙への印刷



以下のラベル紙は使用しないでください。故障の原因になります。

- 簡単にはがれてしまうラベル紙
- 一部がはがれているラベル紙
- ・糊がはみ出しているラベル紙



操作パネルでの設定:

- ・[トレイヨウシ]を使用する用紙サイズに設定
- ・[ヨウシタイプ]を、使用するラベル紙サイズに合わ せて[アツガミダイ]または[アツガミショウ]のどち らかに設定

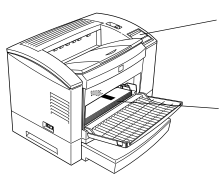
給紙方法: 用紙トレイから給紙 10枚までセット可能

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	[用紙]	[用紙サイズ]	任意のサイズを設定
		[給紙方法]	[標準トレイ]
	[用紙/用紙 の詳細設定]	[用紙の種類]	[厚紙大]厚紙小]
Macintosh	[用紙設定]	[用紙]	任意のサイズを設定
	[印刷]	[給紙方法]	[標準トレイ]
	[印刷 / プリンタ の固有機能]	[標準トレイの 用紙タイプ]	[厚紙大]厚紙小]



- ・ラベルが貼ってある面を上に向けてセットしてください。
- ・レーザープリンタ用またはコピー機用のものを使用してください。
- ・両面印刷はできません。

OHP シートへの印刷



操作パネルでの設定:

- ・「トレイヨウシ を使用する用紙サイズに設定
- ・「ヨウシタイプ TeT OHPシート 1に設定

給紙方法: 用紙トレイから給紙 10枚までセット可能

プリンタドライバの設定	ダイアログ	項目	設定値
Windows	[用紙]	[用紙サイズ]	任意のサイズを設定
		[給紙方法]	[標準トレイ]
	[用紙/用紙 の詳細設定]	[用紙の種類]	[OHPシート]
Macintosh	[用紙設定]	[用紙]	任意のサイズを設定
	[印刷]	[給紙方法]	[標準トレイ]
	[印刷 / プリンタ の固有機能]	[標準トレイの 用紙タイプ]	[OHPシート]



- ・レーザープリンタ用またはコピー機用のものを使用してください。
- ・OHPシートに付属している説明書などで裏表を確認してください。 裏表がある場合は、 表面を上に向けてセットしてください。
- ・OHPシートは、手の脂が付かないように、手袋をはめるなどしてお取り扱いください。OHP シートに手の脂が付着すると、印刷不良の原因になる場合があります。
- ・印刷直後のOHPシートは熱くなりますのでご注意ください。
- ・カラー複写機、カラーページプリンタ専用のOHPシートは使用しないでください。
- ・両面印刷はできません。

Windows からの印刷

ここでは、Windows95/98/NT4.0/NT3.51 からの印刷方法に ついて説明しています。

り刷の設定と実行1	4
プリンタドライバの設定項目について(Windows95/98) 1	6
印刷の中止方法2	9
ファイルへの出力方法3	1
アプリケーション対応ファイルについて3	3
旧機種用に作成されたデータを印刷するには3	4
プリンタ接続先の設定(Windows95/98)3	7

印刷の設定と実行

ここでは、Windowsアプリケーションでの、印刷の設定のしかたと実行の手順について説明します。

Win

印刷の手順

印刷の手順はお使いのアプリケーションソフトウェアによって異なります。詳細は各アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

ここでは、Windows95/98/NT4.0に添付の「ワードパッド」、WindowsNT3.51に添付の「ライト」を例に説明します。

- ・Windows95/98/NT4.0 「ワードパッド」の起動方法 画面左下の スタート ボタンをクリックし、[プログラム] - [アクセサリ]にカーソルをあ わせ、[ワードパッド]をクリックします。
- ・WindowsNT3.51「ライト」の起動方法 プログラムマネージャの[アクセサリ]グループの[ライト]アイコンをダブルクリックします。

「ワードパッド」を起動し、印刷 データを作成します。

「ライト」を起動し、印刷データを 作成します。

WindowsNT3.51

2 | [ファイル]メニューをクリック し、[印刷]をクリックします。



Windows95/98/NT4.0

「ファイル」メニューをクリック し、「印刷] をクリックします。

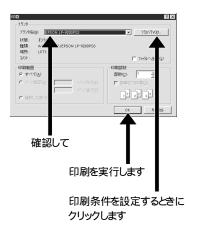


Windows95/98/NT4.0

WindowsNT3.51

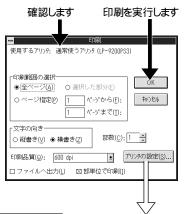
お使いのプリンタが選択されていることを確認し、各項目を設定します。

- ・プロパティ ボタンをクリックすると、 プリンタドライバの設定画面が開き ます。
- ・ OK ボタンをクリックすると、印刷を 実行します。

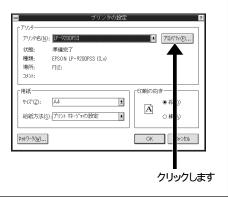


お使いのプリンタが選択されてい ることを確認し、各項目を設定し ます。

- ・プリンタの設定 ボタンをクリックすると印刷条件を設定することができます。
- ・OK」ボタンをクリックすると、印刷を 実行します。



・プロパティ ボタンをクリックすると プリンタドライバの設定画面が開き ます。



プリンタドライバの設定項目について(Windows95/98)

Win

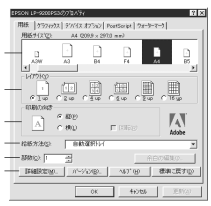


WindowsNT4.0/NT3.51の設定項目についてはヘルプを参照してください。

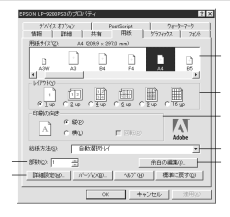
「用紙] ダイアログ

いくつかの設定項目は、コントロールパネルのプリンタフォルダから設定画面を開かないと設定できません。コントロールパネルからプリンタドライバの設定画面を開く場合は、以下の手順に従ってください。

スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。 [LP-9200PS3]をクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。







コントロールパネルからの設定画面

用紙サイズ

作成した印刷データの用紙サイズをクリックして選択します。目的の用紙サイズが表示されていない場合は、スクロールバーを左右に移動させて表示させます。



「給紙方法」でカセット1、カセット2/3(オプション)を選択した場合、A3 Jビ、A3W、F4、Executive、C5、DL、Com10、Monarch、葉書の用紙サイズは選択できません。

レイアウト

連続したデータを1枚の用紙に2/4/6/9/16ページいずれかの単位で割り付けて印刷することができます。

印刷の向き

印刷データを用紙に対して「縦」または「横」どちらの向きで印刷するか選択します。「横」を選択すると「回転」のチェックボックスが有効になります。「回転」をクリックすると横向きにした印刷データをさらに180度回転させて印刷します。

給紙方法

「自動選択トレイ」「標準トレイ」「カセット1」「カセット2(オプション)」「カセット3(オプション)」の中から給紙装置を選択します。カセット2/3はオプションの設定をしないと選択できません。

☞本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ



- ・「標準トレイ」はセットした用紙サイズを自動的に検知できませんので、必ず「操作パネル」 で用紙サイズを設定してください。
 - ☞ 本書「通常モードでの設定方法」70ページ
- ・「自動選択トレイ」を選択すると「用紙サイズ」で設定した用紙がセットされている給紙装置を、「用紙トレイ」 「カセット1」 「カセット2(オプション)」 「カセット3(オプション)」の順で検索し給紙します。
- ・指定された用紙がセットされていない場合は、エラー(用紙サイズチェック機能有効時)が 発生します。

部数

印刷する枚数を設定します。直接入力するかをクリックして設定してください。

余白の編集

コントロールパネルのプリンタフォルダからプリンタドライバの設定画面を開くと、 印刷する際の余白の設定ができます。数値を直接入力するか、 ボタンをクリックして設定してください。



詳細設定





アプリケーションソフトからの設定画面

コントロールパネルからの設定画面

境界線を印刷

レイアウトで2up以上を選択して印刷する際に、境界線を描くかどうか設定します。

両面印刷

両面印刷する場合に設定します。

なし: 両面印刷をしない場合に選択します。

長辺を綴じる: 両面印刷で用紙の長辺を綴じる場合に選択します。 短辺を綴じる: 両面印刷で用紙の短辺を綴じる場合に選択します。

用紙の種類

厚紙やOHPシートに印刷する場合に設定してください。

プリンタの初期設定: プリンタの操作パネルでの設定を有効にします。 普通紙: 普通紙、再生紙などに印刷する場合に選択します。

OHPシート: OHPシートを使用する場合に選択します。

厚紙大: 用紙の横幅が210mm(A5サイズの長辺)以上の厚紙(90~

157g/m² を使用する場合に選択します。

厚紙小: 用紙の横幅が210mm(A5サイズの長辺)より小さい厚紙

(90~157g/m²)を使用する場合に選択します。



用紙の種類を正しく設定しないと、印刷品質が劣化する場合があります。

[グラフィックス]ダイアログ



解像度

本機の印刷解像度は600DPIです。



斜線や曲線などのギザギザをなめらかに印刷するEPSON独自の「RIT」機能を使用することによって1200DPI相当の印刷品質で印刷します。

☞ 本書「[デバイスオプション]ダイアログ」21ページ

ハーフトーン

ハーフトーンスクリーンで使用するパターンの角度やインチあたりの線数を設定します。写真や詳細なイメージを印刷していて縞が発生する場合に調整してください。

「プリンタの設定を使う」	本機をご利用いただくのに最適な数値に設定してあります。通常はこちらの設定をご利用ください。
「下の設定を使う」	ラジオボタンをチェックしてから数値を入力します。ハーフトーンについての知識をお持ちの方以外は、「プリンタの設定を使う」で印刷されることをお薦めします。



アプリケーションによっては、ここでの設定が有効にならない場合があります。

その他

印刷データをネガティブイメージ、ミラーイメージで印刷することができます。

「ネガティブイメージ」	白黒を反転させたイメージで印刷します。
「ミラーイメージ」	印刷データを水平方向に反転させた(鏡に映した)イメージで印刷します。

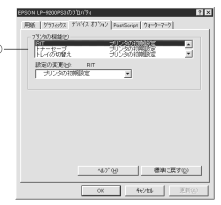
拡大/縮小

25% ~ 400%の範囲で拡大又は縮小印刷できます。数値を直接入力するか、ボタンをクリックして設定してください。

[デバイスオプション] ダイアログ

いくつかの設定項目は、コントロールパネルのプリンタフォルダから設定画面を開かないと設定できません。コントロールパネルからプリンタドライバの設定画面を開く場合は、以下の手順に従ってください。

スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。 [LP-9200PS3]をクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。





アプリケーションソフトからの設定画面

コントロールパネルからの設定画面

利用可能なプリンタメモリ(KB)

印刷処理に使用できるメモリ量です。通常は設定を変更しないでください。

利用可能なフォントキャッシュ(KB)

「TrueTypeフォントの送信方法」で「ビットマップ」を選択した場合、フォントキャッシュ量を増やすと印刷速度を向上させることができます。通常は自動的に最適な値に設定されていますので変更しないでください。

プリンタの機能

以下の機能を設定します。「プリンタの機能」一覧から設定する機能をクリックして選択し、「設定の変更」のリストボックスから設定値を選択します。

	<u></u>
RIT	斜線や曲線などのギザギザをなめらかに印刷するEPSON独自 の輪郭補正機能です。
トナーセーブ	文字の輪郭はそのままに黒べた部分の濃度を抑えることでトナーを節約します。試し印刷をする場合など印刷品質にこだわらない 場合にご利用ください。
トレイの切替え	「自動」を選択すると、給紙しようとした給紙装置に用紙がない場合に、同サイズの用紙がセットされている他の給紙装置を検知し、自動的に給紙します。
用紙サイズチェック	[用紙]ダイアログの「用紙サイズ」で設定した用紙がプリンタ にセットされていない場合に用紙サイズエラーを発生します。 エラー解除 ボタンを押すと印刷を開始します。

追加オプション

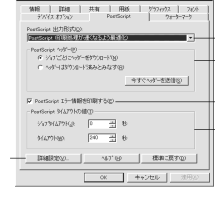
オプションを装着している場合に設定が必要です。「追加オプション」一覧から装着したオプションをクリックして選択し、「設定の変更」のリストボックスから装着の 状況を選択します。

[PostScript]ダイアログ

いくつかの設定項目は、コントロールパネルのプリンタフォルダから設定画面を開かないと設定できません。コントロールパネルからプリンタドライバの設定画面を開く場合は、以下の手順に従ってください。

スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。 [LP-9200PS3]をクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。





アプリケーションソフトからの設定画面

コントロールパネルからの設定画面

PostScript 出力形式

PostScriptファイルのフォーマットを指定します。

PostScript (印刷処理がはやくなるよう最適化)	通常はこのフォーマットを使用してください。
PostScript (エラーが軽減するよう最適化-ADSC)	アドビ文書構造規約(ADSC)に準拠するファイルを 作成する場合は、このフォーマットを使用してくださ い。ドキュメントの各ページが完全に独立したオブ ジェクトになります。
カプセル化された PostScript(EPS形式)	印刷データを単独のイメージとして出力します。
アーカイブ形式	このオプションは多くのプリンタデバイス機能を無視するため、タイプの分からない PostScript プリンタで印刷するファイルとして出力する際に便利です。

PostScript ヘッダー

プリンタが正しく印刷を行うための情報をプリンタへ送信するかどうかを設定します。 通常は、「ジョブごとにヘッダーをダウンロード」を選択してください。 ローカルプリンタをご利用の場合などに「ヘッダーはダウンロード済みとみなす」を選択することで印刷速度を向上させることができます。 詳細は、ヘルプをご参照ください。

PostScript エラー情報を印刷する

PostScriptエラーが発生した場合に、エラー情報を印刷するかどうかを選択します。

PostScript タイムアウトの値

ジョブタイムアウト

印刷データがコンピュータから送信されてプリンタから印刷される前までの間に 印刷をキャンセルできる時間を設定します。

タイムアウト

印刷を実行した後、何らかの理由でその印刷データの送信が途切れた場合、送信されて来るまで待つ時間を設定します。設定した時間を過ぎて印刷データが送信されない場合は、エラーが発生します。

詳細設定

データ通信プロトコルと形式を設定することができます。初期設定の状態が最適に設定された状態ですので、通常は設定を変更しないでください。各項目の詳細はヘルプをご覧ください。

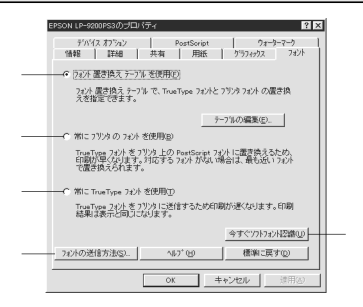


PostScript 言語レベル	PostScript言語レベル2または3を選択することができます。印刷に問題のある場合に、レベル2を選択すると印刷できることがあります。
データ形式	データをプリンタへ送信する際の形式を選択すること ができます。詳細はヘルプをご覧ください。
ドライバの機能(用紙レイアウト、ウォーター マーク)と互換性のないアプリに対する 警告を表示	PostScriptドライバに対応していないアプリケーション ソフトでは、ウォーターマークなどの印刷機能は使用できません。ここでは、アプリケーションソフトと互換性のないドライバの機能を使用して印刷しようとした場合に、警告表示をするかどうかを選択することができます。

[フォント] ダ<u>イ</u>アログ

[フォント]ダイアログはコントロールパネルのプリンタフォルダからプリンタドライバの 設定画面を開いた場合のみ表示されます。

プリンタフォルダからプリンタドライバのダイアログを開く場合は以下の手順に従ってください。 スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ]をクリックします。 [LP-9200PS3]をクリックし、[ファイル]メニューの[プロパティ]をクリックします。



フォント置き換えテーブルを使用

フォント置き換えテーブルに従って、TrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換えて印刷します。 テーブルの編集 ボタンをクリックするとTrueTypeをどのプリンタフォントに置き換えるかを設定できます。



TrueTypeフォント一覧から設定するTrueTypeフォントを選択し、「置き換えるプリンタフォント」のリストボックスからプリンタフォントを選択します。「送信形式Type 42」を選択すると、プリンタに搭載されていないTrueTypeフォントをType42フォントとして送信し、使用しているTrueTypeフォントに最も近い形で印刷することができます。

常にプリンタのフォントを使用

すべてのTrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換えて印刷します。印刷速度は向上しますが、画面上の表示と印刷結果が異なることがあります。

常に TrueType フォントを使用

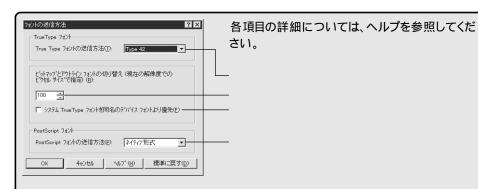
TrueTypeフォントをプリンタフォントに置き換えません。TrueTypeフォント情報をすべてプリンタに送信するため印刷速度が低下します。

今すぐソフトフォント認識

ドライバが正確に印刷できるようにインストールされているPostScriptフォントを確認します。

フォントの送信方法

コンピュータからフォント情報を送信する場合の方法を設定することができます。



TrueTypeフォントの送信方法

TrueTypeフォントの送信方法を設定します。設定項目については、ヘルプを参照してください。

ビットマップとアウトラインフォントの切り替え

TrueTypeフォントの送信方法で「アウトライン」を選択した場合に、ここでの設定が有効になります。設定した数値より小さいサイズのTrueTypeフォントが送信される場合に、「ビットマップ」に置き換えて送信します。

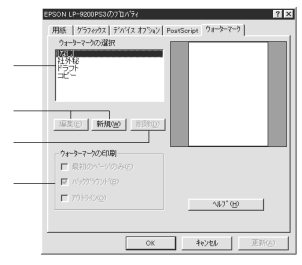
システムTrueTypeフォントを同名のデバイスフォントより優先

コンピュータとプリンタの両方に同じTrueTypeフォントがある場合に、コンピュータ側のTrueTypeフォントを優先して使用するか設定することができます。

PostScriptフォントの送信方法

「ネイティブ形式」を選択するとコンピュータのPostScriptフォントをプリンタに送信します。

「ウォーターマーク)ダイアログ



ウォーターマークの選択

一覧の中から選択したテキストを印刷データに重ね合わせて印刷します。

編集 新規 ボタン

印刷するウォーターマークを編集または新規に作成する場合に選択します。

下の画面で印刷するウォーターマークの設定ができます。新規に作成する場合は、「テキスト」の項目に任意のテキストを入力してください。



ウォーターマークのテキスト

印刷するウォーターマークのテキスト、フォント、サイズ、スタイルを設定することができます。

角度

ウォーターマークが印刷される角度を設定することができます。

位置

ウォーターマークが印刷される位置を設定することができます。 用紙の中央以外に印刷する場合は「中央からの相対位置」をクリックして、「x」(横方向)「y」(縦方向)の移動量をcm単位で入力します。

色

印刷色の設定ができます。本機はモノクロレーザープリンタのため、印刷結果には濃淡の度合いのみ反映されます。

Win

削除

登録したウォーターマークを削除することができます。ウォーターマークの選択一覧から削除するウォーターマークをクリックして選択し、削除 ボタンをクリックします。

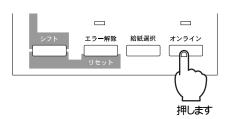
ウォーターマークの印刷

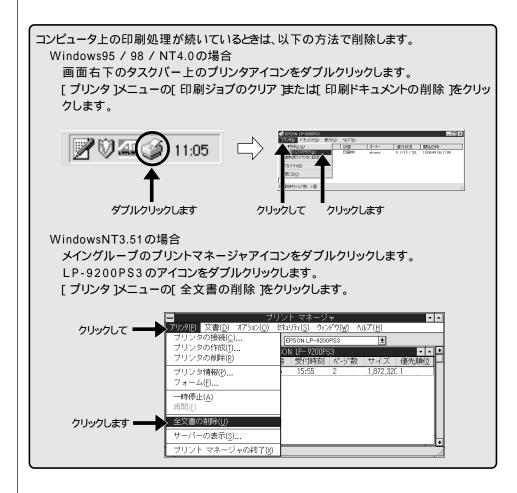
最初のページのみ	最初のページにのみウォーターマークを印刷します。
バックグラウンド	印刷データの背後にウォーターマークを印刷します。
アウトライン	選択したウォーターマークの輪郭のみを印刷します。

0

プリンタの オンライン スイッチ を押します。

オンラインランプが消灯し、印刷不可(オフライン)状態になります。オフラインになるまでに少し時間がかかることがあります。

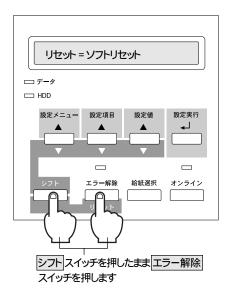




2

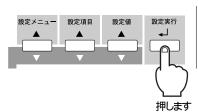
<u>シフト</u> スイッチとエラー解除ス イッチを同時に押します。

ディスプレイに「リセット=ソフトリセット」と表示されます。



3

設定実行 スイッチを押します。 受信データが消去されます。





オンライン スイッチを押してオンライン状態にした際に、まだ印刷が続く場合は、 **①** の手順から再度実行してください。

ファイルへの出力方法

PS(PostScript)ファイルに保存しておくことで、印刷データを作成したアプリケーションソフトを使用することなくPostScritpプリンタから印刷することが可能です。



EPSON PS Printer UtilityからPSファイルをダウンロードすることで印刷することができます。

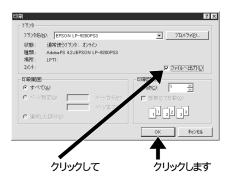
Win

ファイルへの出力方法(Windows95/98/NT4.0)

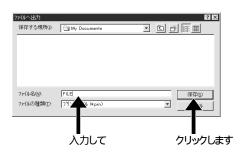
ファイルへの出力方法は基本的に印刷の手順と同様です。ここでは、Windows95/98/NT4.0に添付の「ワードパッド」を例に説明します。

☞本書「印刷の設定と実行」14ページ

- 「ワードパッド」を起動し、印刷データを作成します。
- [ファイル]メニューをクリックし、[印刷]をクリックします。
- 「ファイルへ出力」のチェック ボックスをチェックし、OKボタ ンをクリックします。



保存するディレクトリを選択し、 ファイル名を入力して、保存ボタ ンをクリックします。





この方法で、生成されたFILEは拡張子が「.PRN」という形式になっています。このままでも、PSファイルとして利用できますが、ファイル名の変更で、拡張子を「.PS」に変更することをお勧めします。



ファイルへの出力方法(WindowsNT3.51)

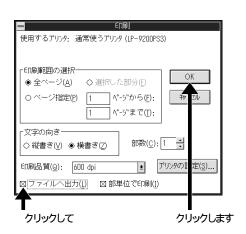
ファイルへの出力方法は基本的に印刷の手順と同様です。ここでは、WindowsNT3.51に添付の「ライト」を例に説明します。

☞本書「印刷の設定と実行」14ページ

「ライト」を起動し、印刷データを作成します。

[ファイル]メニューをクリックし、[印刷]をクリックします。

「ファイルへ出力」のチェック ボックスをチェックし、OK ンをクリックします。



ファイル名を入力して、OKボタンをクリックします。

設定を変更していない場合、ファイルは [Users]-[default]フォルダに保存 されます。



アプリケーション対応ファイルについて

アプリケーションソフトの中には、プリンタの機能を使用するために、LP-9200PS3の「プリンタ記述ファイル」(PPDファイル)を必要とするものがあります。

対象アプリケーションソフト

以下のアプリケーションソフトから本機に印刷する場合は「プリンタ記述ファイル」 (PPDファイル)が必要です。

- · Adobe PageMaker5.0J, 6.0J, 6.5J
- · Adobe Illustrator7.0J, 8.0J

プリンタ記述ファイルとコピー先ディレクトリ

CD-ROMの[Util]-「Ppds」フォルダに収録されているプリンタ記述ファイル「EP923F21.PPD」を各アプリケーションをインストールしたフォルダ内の以下のディレクトリにコピーします。

CD-ROM収録フォルダ	アプリケーション	コピー先ディレクトリ		
	Adobe PageMaker5.0J, 6.0J	¥RSRC¥PPD4		
[Util] - 「Ppds」	Adobe PageMaker6.5J	¥RSRC¥Japanese¥PPD4		
	Adobe Illustrator7.0J	¥UTILITIES¥PPD		
	Adobe Illustrator8.0J ¥ユーティリティ¥PPD			

'99年1月現在

旧機種用に作成されたデータを印刷するには

LP-9200PS3以前のEPSON製PostScriptプリンタ用に作成された印刷データを、LP-9200PS3で印刷する場合、印刷可能領域が異なるために印刷結果が旧機種で印刷した印刷結果と同様にならないことがあります。この場合は、過去の製品の印刷可能領域と同じになるように調整されたプリンタ記述(PPD)ファイルをインストールする必要があります。

対象プリンタ

対象プリンタは次の6機種です。

· LP-3000PS

· LP-9000PS2

· LP-9100PS2

· LP-8200PS2

· LP-9200PS2

· LP-8400PS3



LP-9100PS2用のプリンタ記述ファイルは、LP-9000PS2と同様です。インストールの際はLP-9000PS2を選択してください。

インストール方法

旧機種用のプリンタ記述(PPD)ファイルをインストールする手順は、基本的にプリンタドライバをインストールする手順と同様です。だだし、以下の手順のみプリンタドライバのインストール手順と異なります。

▽ セットアップガイド Window 95/98 「Windows 95/98 でのインストール」21 ページ Window NT4.0 「Windows NT4.0 でのインストール」27 ページ Window NT3.51 「Windows NT3.51 でのインストール」29 ページ

Windows95/98

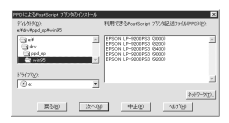
旧機種用のプリンタ記述ファイルのインストールは、CD-ROM内の[DRV]-[Ppd_sp]-[Win95]フォルダ内の「Setup.exe」を実行してインストールします。

手順 4 において以下の実行コマンドを入力します。

旧機種用

「\DRV\Ppd sp\Win95\Setup \]

<参考 > LP-9200PS3用 「¥DRV¥Win95¥Setup」 手順 ⑨ において印刷データを作成したプリンタを選択してください。



旧機種用のプリンタ記述ファイルを持ったプリンタドライバが登録されます。印刷時に 印刷データにあったプリンタドライバを選択して印刷してください。

WindowsNT4.0



旧機種用のプリンタ記述ファイルは、CD-ROM内の[DRV]-[Ppd_sp]-[Win_nt40]フォルダ内に収録されています。

手順 ③ において以下のディレクトリを 指定します。

旧機種用

「¥DRV¥Ppd_sp¥Win_NT40」

<参考 > LP-9200PS3用 「¥DRV¥Win NT40」

右記の画面において印刷データを作成 したプリンタを選択してください。





WindowsNT3.51



旧機種用のプリンタ記述ファイルは、CD-ROM内の[DRV]-[Ppd_sp]-[Win_nt35] フォルダ内に収録されています。

手順 ⑥ において DRV]-[Ppd_sp]-[Win_NT35]フォルダ内のファイルを コピーします。

コピーするファイル

旧機種用

Disk1

Printer.inf

EP923F2V.PPD

EP923F2W.PPD

EP923F2X.PPD

EP923F2Y.PPD

EP923F2Z.PPD

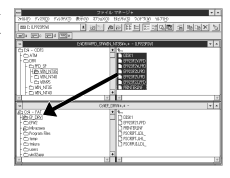
<参考 > LP-9200PS3用

Disk1

Printer.inf

EP923F21.PPD

手順 ® において印刷データを作成したプリンタを選択してください。





プリンタ接続先の設定(Windows95/98)

プリンタを接続しているコンピュータ側のポートの設定を、必要に応じて変更します。コンピュータにローカル接続している場合は、組み込んだままの設定で使用できますので変更は不要です。

ここでは、プリンタ側のエラー状態を示すメッセージ条件なども変更できます。

Win



- ・プリンタの接続先を変更すると、プリンタの機能設定が変更されることがあります。
- ・プリンタの接続先を変更した場合は、必ず各機能の設定を確認してください。
- スタート ボタンをクリックし、「設定」にカーソルを合わせ「プリンタ」 をクリックします。
- LP-9200PS3 をクリックし、 77/N(E) 編集(E) 表示(⊻) 「ファイル」メニューの「プロパ 图((0) 一時停止(<u>A</u>) ティ」をクリックします。 印刷ショブのクリア(U)
 ・通常使うプリンタルニ設定(E) クリックして = ショートカットの作成(S) 削除(<u>D</u>) -名前の変更(<u>M</u>) クリックします プロパティ(<u>R</u>) 閉じる(0) き表示します。

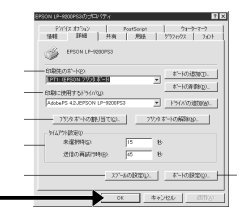
クリックします。

「詳細」タブをクリックします。



接続先などを設定し、OK ボタンをクリックします。

各項目の詳細な説明は、次ページを参 照してください。



印刷先のポート プリンタを接続したポート(インターフェイス)を選択します。

プリンタを、コンピュータのプリンタポートに接続している場合は、通常は「LPT1」に設定し ます。

PRN: EPSON PCシリーズ/NEC PCシリーズ標準の14ピンプリンタポート

に接続している場合の設定です。このPRN が表示されない場合は

LPT1を選択します。

LPT: 通常のプリンタポートの設定です。 DOS/V シリーズなどの標準パラレル

プリンタポートに接続している場合は、この中の LPT1を選択します。

COM: 本機では接続できません。

EPT: EPSONプリンタでは使用しません。

FILE: 印刷データをプリンタではなくファイルに出力します。

ポートの追加 ボタン:

新しいポートを追加したり、新しいネットワークパスを指定したりするとき にクリックします。

ポートの削除 ボタン:

ポートの一覧からポートを削除するときにクリックします。

印刷に使用するドライバ

プリンタドライバの種類が表示されます。お使いの機種のプリンタドライバが選択 されていることを確認してください。通常は、設定を変更しないでください。

ドライバの追加 ボタン:

プリンタドライバを、追加するときにクリックします。

プリンタポートの割り当て

ネットワークプリンタと接続している場合に使用できます。

プリンタポートの割り当て ボタン:

ポートをネットワークドライブに割り当てるときにクリックします。

プリンタポートの解除 ボタン:

ネットワークドライブに割り当てたポートを削除するときにクリックします。

タイムアウト設定 通常は変更する必要はありません。

ポートによってタイムアウト時間が変更できない場合があります。

未選択時

プリンタが印刷できる状態になるまで待つ時間を設定します。

ここで設定した時間を経過してもプリンタが印刷できる状態にならないと、エラーが表示されます。

送信の再試行時

プリンタが印刷途中でデータを受信できなくなったときに、データの送信を繰り返す時間を設定します。ここで設定した時間を経過してもプリンタがデータを受信できないと、エラーが表示されます。

通常は標準設定のままで使用できますが、印刷データが複雑な場合などに、エラーが表示されることがあります。そのようなときは、タイムアウト時間、特に[送信の再試行時]を長く設定してください。

ポートの設定ボタン

通常は変更する必要はありません。

MS-DOS の印刷ジョブをスプール

MS-DOSアプリケーションの印刷データをWindowsでスプールします。

印刷前にポートの状態をチェック

印刷先のポートが印刷可能な状態なのかどうかを、印刷を行う前にチェックします。

スプールの設定ボタン

印刷データのスプール*1方法の設定を変更する場合にクリックします。通常は変 更する必要はありません。



印刷ジョブをスプールし、プログラムの印刷処理を高速に行う 印刷データをWindowsからプリンタに直接送るため、高速に印刷されます。印刷 品質(解像度)には影響ありません。印刷データスプール方法には、次の2つがあ ります。どちらかをクリックして選択します。

- ・全ページ分のデータをスプールしてから、印刷データをプリンタに送る
- ・ 1 ページめのデータをスプールしたら、印刷データをプリンタに送る

プリンタに直接印刷データを送る 印刷データをスプールせずに、直接プリンタに送ります。

このプリンタで双方向通信機能をサポートする プリンタとコンピュータの双方向通信機能を使うように設定します。

このプリンタで双方向通信機能をサポートしない プリンタとコンピュータの双方向通信機能を使わないように設定します。 通常は、こちらを選択してください。

^{*1} スプール : データを一時的にディスクに保存し、そこからプリンタへデータを送るデータ転送の方法。 これにより印刷中もコンピュータは別の作業をすることができる。

Macintosh からの印刷

ここでは、Macintoshからの印刷方法について説明しています。
印刷の設定と実行42
印刷の中止方法4 9
ファイルへの出力方法5 0
アプリケーション対応ファイルについて52
旧機種用に作成されたデータを印刷するには53

Mac

印刷の設定と実行

ここでは、Macintoshでの印刷の設定方法や実行の手順について説明します。

用紙設定の手順

実際に印刷データを作成する前に、プリンタドライバ上で用紙サイズなどを設定します。

アプリケーションソフトウェアによっては、独自の用紙設定ダイアログを表示することがあります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。



用紙設定をする前にセレクタで印刷をするLP-9200PS3を選択してください。

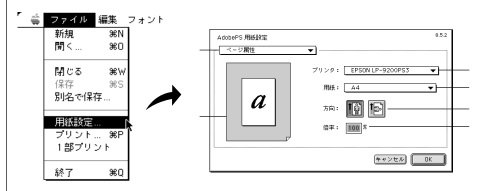
☞ セットアップガイド「プリンタドライバの選択」42ページ

0

アプリケーションソフトを起動します。

2

[ファイル] メニューから [用紙設定](または [プリンタの設定] など) を選択します。



各項目の内容については、次ページを参照してください。

各項目を設定します。

表示されている設定条件でよければ、改めて設定する必要はありません。

OK ボタンをクリックして終了します。

用紙設定ダイアログ(ページ属性)

用紙設定メニュー

ポップアップメニューから「PostScriptオプション」をクリックして選択すると、ビジュアル効果やプリントオプションの設定ができます。

プリンタ

印刷可能なPSプリンタが複数台ある場合は、このポップアップメニューから使用するプリンタをクリックして選択します。

用紙

ポップアップメニューから印刷する用紙サイズを選択します。

方向

印刷データを用紙に対してどの方向で印刷するかアイコンをクリックして選択します。

倍率

 $25\% \sim 400\%$ の範囲で拡大または縮小して印刷できます。数値を直接入力して 設定します。

プレビューウィンドウ

設定状況をイラストで表示します。画面上をクリックすると用紙サイズと余白の情報を表示します。

用紙設定ダイアログ(PostScript オプション)

Mac



ビジュアル効果

印刷データにビジュアル効果を加えて印刷します。

横反転	印刷データを鏡に映したイメージ(水平方向に反転させたイメージ)で印刷します。
縦反転	印刷データを180度回転させて印刷します。
パターン反転	白黒を反転させたイメージで印刷します。

プリントオプション

印刷時のフォント、画像に対する機能を設定することができます。

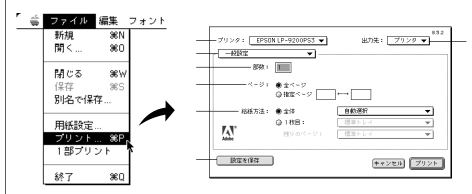
代用フォント	New York、Geneva、MonacoのフォントをそれぞれTimes、 Helvetica、Courierのフォントに置き換えて高品質に印刷します。
テキストスムージング	印刷データ中のビットマップフォントの輪郭を滑らかにして印刷します。
グラフィックスムージング	印刷データ中の画像(ビットマップデータ)に補正をかけて高品位 に印刷します。
精密ビットマップアライメント	グラフィックイメージを印刷したときに起きるゆがみを補正するため に、印刷データを少し縮小して印刷します。
ダウンロード可能フォントの 制限なし	印刷データにプリンタからダウンロードするためのスクリーンフォント を多数使用する場合にチェックします。 ただし、印刷に時間がか かる場合があります。

Macintosh での印刷手順

印刷する前に、印刷部数などを設定します。印刷関係の項目は以下のダイアログボックスで設定します。

アプリケーションソフトによっては、独自の印刷ダイアログを表示する場合があります。その場合は、アプリケーションソフトの取扱説明書を参照してください。

[ファイル]メニューから[プリント]または[印刷]を選択します。



- 各項目を設定します。
 - 表示されている内容で良ければ設定する必要はありません。
- プリントボタンをクリックして、印刷を実行します。

Mac

印刷ダイアログ

プリンタ

印刷可能なPSプリンタが複数ある場合は、このポップアップメニューから使用するプリンタをクリックして選択することができます。

出力先

印刷データの出力先を設定します。「プリンタ」を選択すると印刷データをプリンタに送り、プリンタは印刷を開始します。「ファイル」を選択すると、印刷データをPostScriptファイルまたはEPSファイルとして保存することができます。

印刷設定メニュー

印刷に関する各種機能の設定が実行できます。ポップアップメニューから選択してください。

部数

印刷する部数を設定します。直接数値を入力して設定します。

ページ

印刷するページの範囲を設定します。

給紙方法

印刷する用紙がセットされた給紙装置を選択します。「1枚目」を選択すると最初の1ページと残りのページ別々に給紙装置が選択できます。書類の表紙だけ別の用紙を使用する(レターヘッドなど)場合にご利用ください。

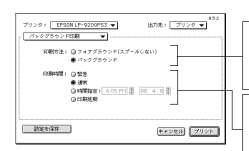


オプションの用紙カセットユニットを装着した場合は、以下のページを参照してオプション装着後の設定をしてから選択してください。

☞ 本書「Macintoshでの設定」113ページ

設定を保存

印刷ダイアログで設定した各種の設定を保存します。

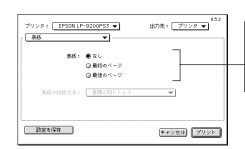


印刷方法

バックグラウンドを選択すると印刷中もMacintoshをほか の作業に使用することができます。ただし「フォアグラウンド(スプールしない)」を選択されることをお勧めします。

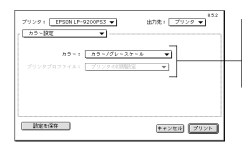
印刷時間

緊急を選択すると、複数の印刷データがある場合に、 優先して印刷します。印刷延期を選択すると印刷デー タをプリントキューに残し、印刷しません。



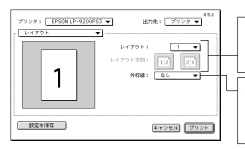
表紙

印刷データの名称や印刷日時などの情報を表示したページを印刷します。 印刷データとは別の給紙装置を選択することも可能です。



カラー

グレースケールの印刷方法を設定します。本機では、 ColorSyncカラーマッチング、PostScriptカラーマッチ ングは使用しません。

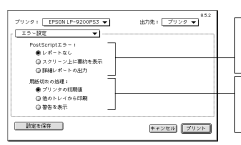


レイアウト

連続した印刷データを1枚の用紙に2/4/6/9/16ページ いずれかの単位で割り付けて印刷することができます。

外枠線

割り付けた印刷データの周りに枠線を描くか選択できます。 ポップアップメニューから枠線の種類も選択できます。



PostScriptエラー

PostScriptエラーが発生した場合に報告するかどうか 選択します。

用紙切れの処理

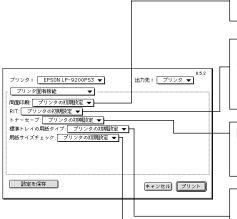
選択されている給紙装置に用紙がない場合の処理方法を選択します。



ファイル保存

印刷データをファイルに保存する際の詳細を設定する ことができます。各項目の詳細は、以下のページを参照 してください。

☞本書「ファイルへの出力方法」50ページ



両面印刷

両面印刷する場合に選択します。

RIT

斜線や曲線などのギザギザを滑らかに印刷する EPSON独自の輪郭補正機能を使用するかどうか選択します。

トナーセーブ

文字の輪郭はそのままに黒べた部分の濃度を抑えることでトナーを節約します。

標準トレイの用紙タイプ

普通紙 / OHPシート / 厚紙大 / 厚紙小から用紙タイプを選択します。厚紙(90~157g/m²)の横幅が210mm(A5サイズの長辺)以上の場合は厚紙大、210mm(A5サイズの長辺)より小さい場合は厚紙小を選択します。用紙タイプを正しく設定しないと印刷品質が劣化する場合があります。

用紙サイズチェック

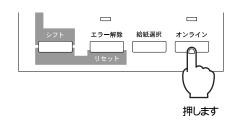
印刷時に給紙装置にセットされている用紙サイズと印刷データの用紙サイズが一致するかチェックします。一致しない場合、プリンタが一時停止し、エラーが発生します。 エラー解除 ボタンを押すと異なる用紙にそのまま印刷します。

印刷の中止方法

印刷の中止方法

プリンタの オンライン スイッチ を押します。

> オンラインランプが消灯し、印刷不可状 態になります。オフラインになるまでに 少し時間がかかることがあります。

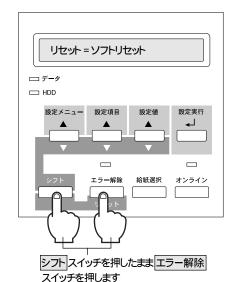


Mac

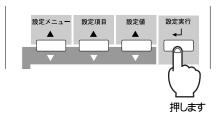
Macintoshが印刷処理を続行しているときは、コマンド(光) キーを押しながらピリオド(.) キー を押して、印刷を中止します。

シフト スイッチと エラー解除 ス イッチを同時に押します。

> ディスプレイに「リセット=ソフトリセッ ト」と表示されます。



設定実行スイッチを押します。 受信データが消去されます。



オンライン スイッチを押してオンライン状態にした際に、まだ印刷が続く場合は、 ① の手 順から再度実行してください。

ファイルへの出力方法

Adobe PSドライバを使用すると印刷データをPS(PostScript)ファイルまたは EPSファイルとして保存することができます。

Mac

- PS(PostScript)ファイルに保存しておくことで、印刷データを作成したアプリケーション ソフトを使用すること無くPostScriptプリンタから印刷することが可能です。また Adobe® Acrobat® DistillerというアプリケーションソフトからPDFファイルを生成することもできます。
- ・ EPSファイルに保存することで、作成した印刷データを他のアプリケーションソフトで作成 したデータにEPSファイルとして組み込むことが可能です。
- 「ファイル] メニューから「プリント](または「印刷])を選択します。
- 保存する範囲を設定して、出力先 のポップアップメニューから 「ファイル」をクリックして選択 します。



クリックします

設定メニューのポップアップメ ニューから「ファイル保存」をク リックして選択します。



各項目を設定し、保存ボタンをク リックします。

> 各項目の詳細は、次ページを参照して ください。



フォルダを選択し、ファイル名称 を入力して、保存ボタンをクリッ クします。



ファイルへの出力方法

フォーマット 印刷データの保存形式を選択します。

PostScriptジョブ	PS(PostScript)ファイルとして保存します。
EPS(ビットマッププレビュー)	EPSファイルとして保存します。 プレビューイメージとしてビットマップ(72DPI)のモノクロイメージを提供します。
EPS(PICTプレビュー)	EPSファイルとして保存します。 プレビューイメージとして Macintoshの画面に表示するための QuickDrawPICTフォー マットのイメージを提供します。
EPS(プレビューなし)	EPSファイルとして保存します。Macintoshの画面上に表示するためのプレビューイメージを提供しません。

PostScript レベル

レベル1, 2, 3互換	すべてのPostScriptレベルと互換します。
レベル2選択	PostScriptレベル2のプリンタとだけ互換します。レベル1のPS プリンタでは正常に印刷できない場合があります。
レベル3選択	PostScript3のプリンタとだけ互換します。レベル1、2のPSプリンタでは正常に印刷できない場合があります。

フォーマット

アスキー	フォーマットで選択した形式のデータをアスキーコードで保存します。 EPSファイルは必ずアスキーフォーマットを選択してください。
バイナリ	フォーマットで選択した形式のデータをバイナリ(2進数)で保存 します。

フォントデータ

作成するPSファイルにダウンロード可能なフォントの情報を含めることができます。作成したPSファイルをLP-9200PS3以外のプリンタから印刷する場合などにフォント情報を含めないと印刷データで使用した以外のフォントで印刷される場合があります。

なし	フォント情報を含めません。
すべてを含める	印刷データに使用されているすべてのフォント情報を含みます。
標準15書体以外を含める	印刷データに使用されているフォントの中で標準15書体以外のフォント情報のみを含みます。
PPDにない書体を含める	PPDファイルに記載されている欧文フォント以外で印刷データに使用されている欧文フォントの情報のみを含みます。和文2書体はビットマップとして保存されます。

Mac

アプリケーション対応ファイルについて

アプリケーションソフトの中には、プリンタの機能を使用するために、個々の「プリンタ記述ファイル」(PPDファイル/PDFファイル)を必要とするものがあります。

対象アプリケーションソフト

以下のアプリケーションソフトから本機に印刷する場合は「プリンタ記述ファイル」 (PPDファイル/PDFファイル)が必要です。

· Deneba Canvas3.XJ

プリンタ記述ファイルとコピー先フォルダ

CD-ROMのに収録されているプリンタ記述ファイル「EPSON LP-9200PS3」をアプリケーションをインストールしたフォルダ内の以下のフォルダにコピーします。

CD-ROM収録フォルダ	アプリケーション	コピー先フォルダ
[ドライバ]- [AdobePS 8.5.2J]- [プリンタ記述ファイル]	Deneba Canvas 3.XJ	Canvasがインストールされているフォルダ 内の[PPD]フォルダ

その他のアプリケーションについては、本機に添付のプリンタドライバをご利用の Macintoshにインストールすることで問題なくご使用いただけます。

旧機種用に作成されたデータを印刷するには

LP-9200PS3以前のEPSON製PostScriptプリンタ用に作成された印刷データを、LP-9200PS3で印刷する場合、印刷可能領域が異なるために印刷結果が旧機種で印刷した印刷結果と同様にならないことがあります。この場合は、過去の製品の印刷可能領域と同じになるように調整されたプリンタ記述(PPD)ファイルをインストールする必要があります。

Mac

対象プリンタ

対象プリンタは次の6機種です。

· LP-3000PS

· LP-9000PS2

· LP-9100PS2

· LP-8200PS2

· LP-9200PS2

· LP-8400PS3

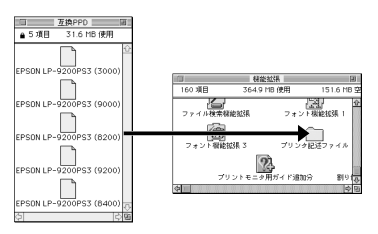


LP-9100PS2用のプリンタ記述ファイルは、LP-9000PS2と同様です。選択の際は、LP-9000PS2を選択してください。

インストール方法

ユーザーソフトCD-ROM 内のプリンタ記述(PPD)ファイルをハードディスク内の[機能拡張]フォルダの[プリンタ記述ファイル]フォルダにコピーします。

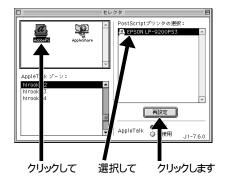
旧機種用のプリンタ記述(PPD)ファイルは[ユーティリティ]-[互換PPD]フォルダに収録されています。



選択方法

Mac

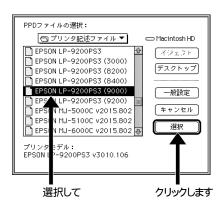
セレクタを開き、[AdobePS]アイコンをクリックして印刷する「LP-9200PS3」を選択し、再設定ボタンをクリックします。



PPD の選択 ボタンをクリックします。



先程、プリンタ記述ファイルをインストールしたフォルダからプリンタ記述ファイルを選択して、選択ボタンをクリックします。



OK ボタンをクリックします。

以上で、旧機種のプリンタ記述ファイル が選択できました。



ユーティリティの使い方

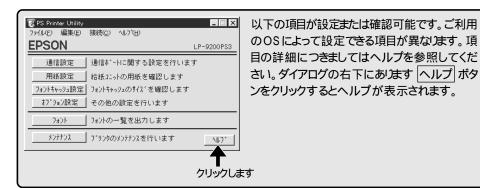
ここでは、	ユーティリ	lティの使い方を説明します。	
EPSON	PS Printer	Utility5	6

EPSON PS Printer Utility

EPSON PS Printer Utilityでは、ご利用のコンピュータ上からプリンタの各種機能の設定および確認が実行できます。

ユーティリティの各項目について





		Wind	Windows	
		単方向 通信*1	双方向 通信*2	Macintosh
[ファイル]メニュー	PSファイルのダウンロード			
[通信設定]	プリンタ名称			
	ポートのデータ待ち時間			
	ポート設定			
[用紙設定]	用紙サイズの表示	×		
	用紙タイプの表示	×		
[フォントキャッシュ設定]	RAMサイズの表示	×		
	RAMキャッシュの表示	×		
[オプション]	ジャム回復			
	スタートページ			
	スタンバイモード			
	ジョブタイムアウト値			
[フォント]	フォントリストの表示	×		
	フォントリストの印刷			
[メンテナンス]	ステータスシートの印刷			
	エラーハンドラーの登録			
	印刷位置補正			
	プリンタリセット			
	工場出荷時ヘシステム初期化			
	現在の印刷枚数表示	×		

^{*1}プリンタの現在の状態は確認できません。

ユーティリティの各ダイアログにおいて表示がグレイアウトしている項目は、本機ではご利用 いただけない項目です。

^{*2}Windows95/98をご利用で、プリンタをパラレルケーブルで接続している場合のみ有効です。

インストールと起動方法(Windows95/98/NT4.0)

ユーティリティをインストールする場合は以下の手順に従ってください。

- ユーザーソフトCD-ROMをコンピュータにセットして、エクスプローラ を起動します。
- 任意の場所に新しいフォルダを作成します。

ここではフォルダを「PS_UTIL」という ファイル名にします。フォルダを作成する 位置、名前は自由に設定してください。



CD-ROM をセットしたドライブ をダブルクリックし、CD-ROM 内の [Util] - 「Ps_Util 」フォルダを ダブルクリックします。



3 つのファイルをドラッグ&ドロップで先程作成した「Ps_Util」フォルダにコピーします。

コピーするファイルは、「Psutl32.exe」「Epsulp93.hlp」「Readme」の3つのファイルです。



コピーした「Psutl32.exe」アイコンをダブルクリックすると「EPSON PS Printer Utility」が起動します。



インストールと起動方法(WindowsNT3.51)

ユーティリティをインストールする場合は以下の手順に従ってください。

- ユーザーソフトCD-ROMをコンピュータにセットして、ファイルマネージャを起動します。
 - 任意の場所に新しいフォルダを作成します。

ここではフォルダを「PS_UTIL」というファイル名にします。フォルダを作成する位置、名前は自由に設定してください。



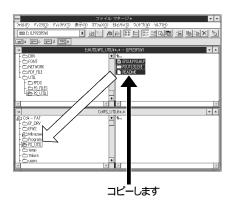
クリックして、新しいフォルダを作成します

CD-ROM をセットしたドライブを表示させ、CD-ROM 内の[UTIL] - [PS_UTIL] フォルダを開きます。



3 つのファイルをドラッグ&ドロップで先程作成した「PS_UTIL」フォルダにコピーします。

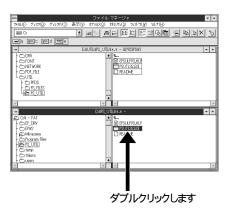
コピーするファイルは、「Psutl32.exe」「Epsulp93.hlp」「Readme」の3つのファイルです。



はいボタンをクリックします。



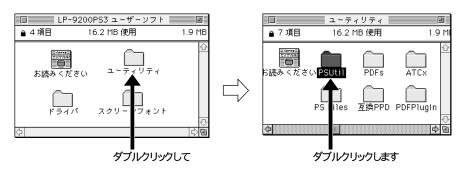
コピーした「Psutl32.exe」アイコンをダブルクリックすると「EPSON PS Printer Utility」が起動します。



インストールと起動方法(Macintosh)

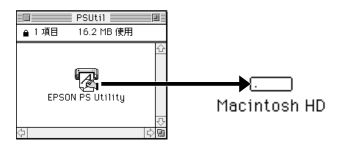
ユーティリティをインストールする場合は以下の手順に従ってください。

- ユーザーソフト CD-ROM をコンピュータにセットします。
- 2 [ユーティリティ]フォルダ内の[PSUtil]フォルダをダブルクリックします。



「EPSON PS Utility」アイコンをドラッグしてハードディスクへコピーします。

これでインストールは終了です。



ハードディスクヘコピーした「EPSON PS Utility」アイコンをダブルクリックすると「EPSON PS Printer Utilty」が起動します。



「EPSON PS Printer Utility」は、セレクタでLP-9200PS3を選択していないと使用できません。ユーティリティを起動する前にセレクタでLP-9200PS3を選択してください。 で セットアップガイド「プリンタドライバの選択」42ページ

操作方法

ここではユーティリティの設定方法を説明します。画面はWindows95のものを使用しています。



- ・ Macintoshをご利用の場合は、バックグラウンドを「切」に設定してください。
- ・Windowsでローカル接続の場合に、パラレルポートの設定がECPになっていると正常に接続されないことがあります。そのようなときは、BIOSの設定でECPモードを解除してください。



「EPSON PS Printer Utility」を起動します。

2

続けるボタンをクリックします。



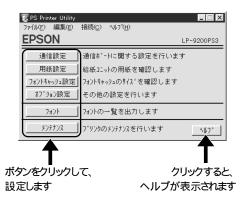
クリックします

選択して

3

設定項目のボタンをクリックし、 ダイアログが表示されたら設定を 実行します。

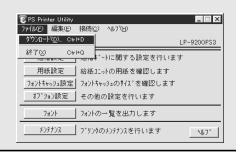
各設定項目の詳細は「ヘルプ」を参照してください。ダイアログの右下にあります ヘルプ ボタンをクリックするとヘルプが表示されます。





[ファイル]メニューの[ダウンロード]をクリックすることで、PSファイルのデータを、接続したプリンタから印刷することができます。

☞ 本書「ファイルのダウンロード」63ページ





[ファイル]メニューの[終了]をクリックします。

「EPSON PS Printer Utility」が終了します。



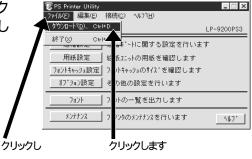
- Macintoshの場合、EtherTalkゾーン名称を設定することができます。ゾーン名称を設定した後は、「ネットワーク設定ガイド」を参照して、Webブラウザユーティリティの「リセット」メニューからネットワークインターフェイスをリセットしてください。
- ・プリンタ名を変更した場合は、プリンタの電源を一度オン/オフしてください。

ファイルのダウンロード

印刷データから作成したPSファイルは、ダウンロード機能を使用することによって PostScript プリンタから印刷することができます。PSファイルは、ユーティリティさえ あれば印刷データを作成したアプリケーションを介することなく印刷ができます。また、同梱のCD-ROMに収録されているPSファイルをダウンロードすることでプリンタ の機能を設定することも可能です。PSファイルの作成方法は以下のページを参照してください。

◇ 本書「ファイルへの出力方法」Windows 31ページ Macintosh 50ページ

- 「EPSON PS Printer Utility」を起動します。
- [ファイル]メニューをクリック し[ダウンロード]をクリックします。



ダウンロードするファイルを選択 し、開くボタンをクリックします。

> ファイルがプリンタに送信されプリンタ から印刷されます。





MacintoshまたはWindows95/98(双方 向通信時のみ)でご利用の場合は、転送後 ログ(記録)ファイルを保存しておくことが 可能です。保存しない場合は、キャンセル ボタンをクリックしてください。



機能設定用 PS ファイルについて

機能設定用のPSファイルはCD-ROM内の以下のフォルダに収録されています。

Windows [Util]-[Ps_files]

Macintosh [ユーティリティ]-[Ps Files]

機能	概要	ファイル名	Windows	Macintosh
プリンタ名の 設定	コンピュータ上で表示されるプリンタ 名を「 <u>myLP-9200PS3</u> 」に変更し ます。	PRNNAMER.PS		×
節電モードの 設定	最後の印刷が終了してから <u>60分</u> を 経過すると節電モードになり消費電 力が少なくなります。	STNBY060.PS		×
	節電モードを解除します。	STNBYOFF.PS		
用紙詰まり処理 後の回復機能 の設定	用紙詰まりが発生し、詰まった用紙を取り除いた後、自動的に印刷途中のデータを印刷します。	JAMRCVON.PS		×
	用紙詰まりが発生すると、印刷途中 のデータはキャンセルされます。	JAMRCOFF.PS		
RIT機能の 設定	EPSON独自の輪郭補正機能を使用して印刷します。	RITON.PS		
	RIT機能を使用しません。	RITOFF.PS		
ハードディスクの 書き込みテスト	HDDの状態テストを実行します。	HDDRWTST.PS		×
文字マップの印刷	文字コード表を印刷します。	KcharMap.PS		
印刷位置の	印刷位置を補正しません。	MRGINDEF.PS		
補正	印刷位置をX(横方向)に <u>+1mm</u> 、 Y(縦方向)に <u>+1mm</u> 移動します。	MRGIN1_1.PS		
トナーセーブの 設定	文字の輪郭部分はそのままに黒ベ タ部分の濃度を抑えてトナー消費量 を節約します。	TSAV_ON.PS		
	トナーセーブ機能を使用しません。	TSAV_OFF.PS		
両面印刷の 設定	両面印刷の際、用紙の長辺を綴じ ます。	DUP_LNG.PS		
	両面印刷の際、用紙の短辺を綴じ ます。	DUP_SHT.PS		
	両面印刷の際、用紙を綴じません。	DUP_OFF.PS		



表中の<u>アンダーライン</u>で示した設定値は変更することができます。詳細は各機能設定用PSファイルを開いてお読みください。

操作パネルについて

ここでは、操作パネルの設定方法について説明しています。	•
各部の名称と機能	6 6
操作パネルからのプリンタの設定方法	6 8

各部の名称と機能

ランプ

データランプ

印刷データの受信状態を示すランプ

点灯: 印刷していないデータがプリン タ内に残っている状態です。

点滅: データの受信中です。

消灯: プリンタ内にデータが無く、デー

夕も受信していません。

HDDランプ

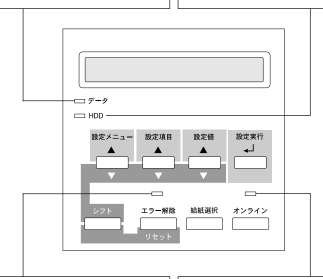
オプションのハードディスクユニット装着時にハードディスクとのアクセス状況を示すランプです。

点滅: ハードディスクユニットヘアクセ

ス中です。

消灯: ハードディスクユニットヘアクセ

スしていません。



エラー解除ランプ

点灯: エラーが発生しています。ディス プレイにエラーの状況が表示さ

れます。

消灯: エラーは発生していません。

オンラインランプ

点灯: 印刷可能 オンライン)状態です。

消灯: 印刷不可能(オフライン)状態

です。



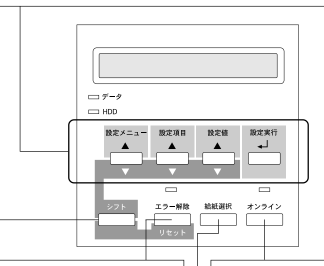
HDDランプの点滅中は、絶対に電源をオフ()にしないでください。 装着したハードディスクユニット内のデータが破損するおそれがあります。

スイッチ

設定用 スイッチ

各機能を設定するためのスイッチです。オフライン状態で機能します。設定方法については以下のページを参照してください。

☞本書「操作パネルからのプリンタの設定方法」68ページ



エラー解除スイッチ

用紙サイズエラーなどの復旧可能 なエラーが発生した場合にこのス イッチを押すと印刷処理を続行しま す。用紙詰まりエラーなどの場合は 機能しません。

シフト スイッチ

オフライン時に他のスイッチと組み合わせることで機能します。

シフト + エラー解除:

液 晶 ディスプレイにリセットメ ニューが表示されます。

シフト + 設定用スイッチ:

液晶ディスプレイ上の設定値が逆 送りになります。

オンライン スイッチ

印刷可/不可状態を切り替えるスイッチです。データ受信中または印刷中に押すと印刷キャンセル待ち状態になります。

給紙選択 スイッチ

用紙を給紙する給紙装置を選択するスイッチです。オフライン状態で機能します。

☞ 本書「 給紙選択モードでの設定 方法 」77ページ

操作パネルからのプリンタの設定方法

操作パネルでの設定項目と設定方法について説明します。

操作パネルの設定項目について

操作パネルの設定項目と初期設定値は次の通りです。

通常モード(70ページ)

設定メニュー	設定項目	設定初期値	参照ページ
PSメニュー	スタートページ	OFF	71
キュウシメニュー	トレイヨウシ	A4	71
	ヨウシタイプ	ヒョウジュン	71
	リョウメンインサツ* ¹	OFF	71
	トジホウコウ*1	ロングエッジ	71
ジョウタイメニュー	インサツノウド	4	72
	トナーセーブ	OFF	72
	RIT	ON	72
パラレルメニュー	1/0タイムアウト	15	72
	ACK/\/\	1	72
ネットワークメニュー	1/0タイムアウト	15	73
	IPA(IPアドレス)	0.0.0.0	73
	SNM(Subnetマスク)	255.0.0.0	73
	GWA(Gateway アドレス)	128.0.0.0	73
テストメニュー	ステータスシートノインサツ	-	73
	プリントPSフォント	-	73

^{*1} オプションの両面印刷ユニット装着時にのみ設定可能です。 「トジホウコウ」は「リョウメンインサツ」項目がONのときのみ設定可能です。

メンテナンスモード(74ページ)

設定メニュー	設定項目	設定初期値	参照ページ
メンテナンスメニュー	ヒョウジゲンゴ	ニホンゴ	75
	ページエラーカイヒ	ジドウ	75
	エラーノインサツ	OFF	75
	ジャムリカバリ	OFF	75
	ジドウエラーカイジョ	ON	76
	ヨウシサイズケンチ	ON	76
	インサツマイスウヒョウジ	-	76
	ディスクノフォーマット *2	-	76
	ディスクテストカイシ *2	-	76

^{*2}オプションのHDDユニット装着時にのみ設定可能です。

給紙選択モード(77ページ)

設定値	参照ページ
ジドウ	78
トレイ	78
カセット1	78
カセット2 ^{*3}	78
カセット3 ^{*3}	78

^{*3}オプションの用紙力セットユニット装着時にのみ設定可能です。

リセットモード(78ページ)

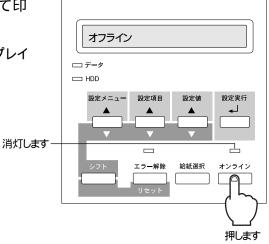
設定値	参照ページ
ソフトリセット	79
メニュー	79

通常モードでの設定方法

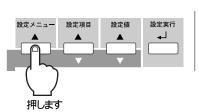
通常モードの設定方法を説明します。

オンライン スイッチを押して印 刷不可状態にします。

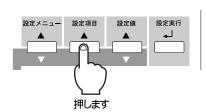
> オンラインランプが消え、ディスプレイ に「オフライン」と表示されます。



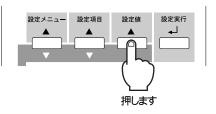
設定する設定メニューが表示されるまで、設定メニュースイッチを 繰り返し押します。



設定する設定項目が表示されるまで、設定項目スイッチを繰り返し 押します。



設定する設定値が表示されるまで 設定値 スイッチを繰り返し押し ます。

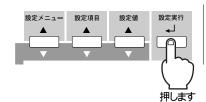


シフト スイッチを押しながら 設定メニュー / 設定項目 / 設定値 スイッチを押すと、表示が逆送りになります。

5

設定実行スイッチを押します。

ディスプレイの右に「*」が表示され、変更した設定値が有効になります。



6

オンラインスイッチを押して印刷可能状態にします。

オンラインランプが点灯し、ディスプレイに「オンライン」と表示されます。

通常モード

「通常」モードでは、給紙装置の選択や、使用する用紙のタイプやサイズ、ネットワークの通信条件が設定できます。

*: 設定初期值

PS.	PS メニュー		
設定項目	スタートページ	電源投入時に、プリンタの特長とインストールされているフォント (ハードディスクユニット中にインストールされているものは除く) を記載した、スタートページを印刷するかどうかを設定します。	
設定値	ON	スタートページを印刷します。	
	OFF*	印刷しません。	

+ -	キュウシメニュー		
設定項目	トレイヨウシ	用紙トレイにセットした用紙の用紙サイズを設定します。	
設定値	A4*、B5、A5、LEDGER、LEGAL、LETTER、EXECUTIVE、HALF LETTER、GOVT LEGAL(Government Legal)、GOVT LETTER(Government Letter)、C5、DL、COM1の(Commercial 10)、MONARCH、ハガキ、A3ノビ、A3W、A3、B4、F4		
設定項目	ヨウシタイプ	用紙トレイにセットした用紙の種類を設定します。	
	ヒョウジュン *	普通紙、再生紙、ハガキ、を使用する場合に選択します。	
i⊕	アツガミダイ	封筒、ラベル紙などの特殊用紙や厚紙を使用する場合に、	
設定値	アツガミショウ	セットする用紙の横幅が210mm以上は「アツガミダイ」 210mm未満は「アツガミショウ」を選択します。	
	OHPシート	OHPシートを使用する場合に選択します。	
設定項目	リョウメンインサツ	オプションの両面印刷ユニットを使用するかしないかを選択します。 (両面印刷ユニット装着時のみ表示)	
設定値	ON	両面印刷ユニットを使用します。	
値	OFF*	両面印刷ユニットを使用しません。	
設定項目	トジホウコウ	両面印刷の際に、用紙をとじる位置を選択します。 ([リョウメンインサツ]がON のときのみ表示)	
設定値	ロングエッジ*	用紙の長辺側をとじる位置にします。	
値	ショートエッジ	用紙の短辺側をとじる位置にします。	

*: 設定初期値

	· Exchange		
ジョ	ジョウタイメニュー		
設定項目	インサツノウド	印刷濃度を調整します。	
設定値	1 ~ 7 (初期設定値4)	設定値が大きくなるほど濃くなります。	
設定項目	トナーセーブ	トナーの消費量を削減します。トナーセーブを行うと、文字の輪郭内の黒ベタ領域をハーフトーンにし、輪郭部分(右、下)にエッジを付加します。	
設定値	ON	トナーの消費量を約40%削減します。	
値	OFF*	トナーセーブ機能を使用しません。	
設定項目	RIT	斜線や曲線などのギザギザをなめらかにするEPSON独自の 輪郭補正機能(Resolution Improvement Technology)の ON/OFFを設定します。	
設定値	ON*	輪郭を補正します。	
値	OFF	輪郭を補正しません。	

パラ	パラレルメニュー		
設定項目	1/0 タイムアウト	一つのプリンタジョブがデータを受信しているときに、次の データが来るまでの待ち時間を設定します。ここで設定した 時間内に次のデータを受信しない場合は、そのジョブはキャ ンセルされます。	
設定値	5~300 (初期設定値15)	短く押すと、1秒単位、長めに押すと10秒単位で設定できます。	
設定項目	ACK/\/\	パラレルインターフェイスの A C K 信号のパルス幅を設定します。	
設定値	1*,2.5,10		

*: 設定初期値

	······		
ネッ	ネットワークメニュ -		
設定項目	1/0 タイムアウト	一つのプリンタジョブがデータを受信しているときに、次のデータがくるまでの待ち時間を設定します。ここで設定した時間内に次のデータを受信しない場合は、そのジョブはキャンセルされます。	
設定値	5~300 (初期設定値15)	短く押すと1秒単位、長めに押すと10秒単位で設定できます。	
設定項目	IPA	TCP/IP接続時のIPアドレス(IPA)を設定します。	
設定値	0~255 (初期設定値0.0.0.0)	プリンタののIPアドレスを設定してください。	
設定項目	SNM	TCP/IP接続時のSubnetマスク(SNM)を設定します。	
設定値	0 ~ 255 (初期設定値255.0.0.0)	ご利用のネットワーク環境のSubnetマスクを設定してください。	
設定項目	GWA	TCP/IP接続時のGatewayアドレス(GWA)を設定します。	
設定値	0 ~255 (初期設定値128.0.0.0)	ご利用のネットワーク環境のGatewayアドレスを設定してください。	

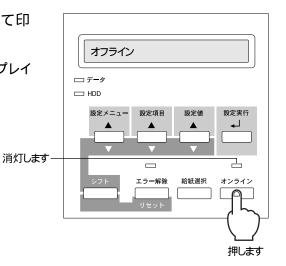
テノ	テストメニュー		
設定項目	ステータスシート <i>ノ</i> インサツ	ステータスシートを印刷します。	
設定値	-	設定値はありません。設定実行スイッチを押してください。	
設定項目	プリントPSフォント	フォントリストを印刷します。	
設定値	-	設定値はありません。設定実行スイッチを押してください。	

メンテナンスモードでの設定方法

メンテナンスモードの各設定項目の設定方法を説明します。

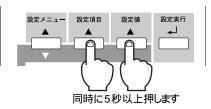
オンライン スイッチを押して印刷不可状態にします。

オンラインランプが消え、ディスプレイ に「オフライン」と表示されます。

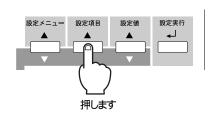


設定項目スイッチと設定値スイッチを同時に5秒以上押します。

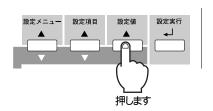
ディスプレイに「メンテナンスメニュー」 と表示されます。



設定する設定項目が表示されるまで、設定項目スイッチを繰り返し押します。



設定する設定値が表示されるまで 設定値 スイッチを繰り返し押し ます。

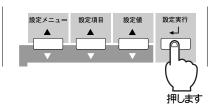


シフト スイッチを押しながら 設定項目 / 設定値 スイッチを押すと、表示が逆送りになります。

5

設定実行スイッチを押します。

ディスプレイの右に「*」が表示され、変更した設定値が有効になります。



6

オンラインスイッチを押して印刷可能状態にします。

「オンライン」ランプが点灯し、ディスプレイに「オンライン」と表示されます。

メンテナンスモード

「メンテナンス」モードでは、表示言語やエラー時の回避について設定できます。

*: 設定初期値

メン	/テナンスメニュー	
設定項目	ヒョウジゲンゴ	液晶ディスプレイの表示言語を設定します。
設定値	ニホンゴ *	メニュー表示を日本語にします。
値	エイゴ	メニュー表示を英語にします。
設定項目	ページエラーカイヒ	「プリントオーバーラン」エラー時の回避を設定します。
設定値	ジドウ*	エラーが発生すると自動的に回避します。
値	ON	常時0Nになります(ただし、パフォーマンスが低下します)。
設定項目	エラーノインサツ	PostScriptに関するエラーが発生したときに、エラー内容を 印刷するか設定します。
設定値	ON	PostScriptに関するエラーが発生したときに、内容を印刷します。
値	OFF*	印刷しません。
設定項目	ジャムリカバリ	用紙ジャムが発生したときに、発生したページを再印刷する かを設定します。
設定値	ON	用紙ジャムが発生したページを再印刷します(ただし、パフォーマンスが低下します)。
但	OFF*	再印刷しないときがあります。

*: 設定初期値

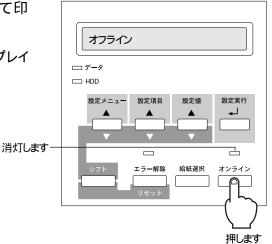
: 故处例期值		
メンテナンスメニュー(続き)		
設定項目	ジドウエラーカイジョ	解除可能なプリンタエラーが発生したときに、自動的にエラー 状態を解除するか設定します。
設定値	ON*	プリンタエラーの発生後オフラインに移行し、約10秒後にエラーを自動的に解除して、オンラインに復帰します。
値	OFF	エラー解除 スイッチが押されるまで、オフライン状態が継続 します。
設定項目	ヨウシサイズケンチ	標準トレイの用紙サイズエラーが発生したときにエラー検知 するか設定します。
設定値	ON*	エラーを検出します。
値	OFF	エラーを検出しません。
設定項目	インサツマイスウ ヒョウジ	プリンタを購入してから現在にいたるまでに印刷した累計枚数を表示します(表示方法は、設定実行スイッチを押します)。表示のみ。
設定項目	ディスクノフォーマット	プリンタに装着されているオプションのハードディスクユニットのフォーマットを行います。 設定実行 スイッチを押し、ディスプレイのメッセージに従って、シフト スイッチと 設定値 スイッチを同時に押し、フォーマットを開始させます。フォーマットが終了するとディスプレイに「"エラーカイジョ"キーデリスタート」と表示されます。 エラー解除 スイッチを押すとプリンタが初期化されます。
設定項目	ディスクテストカイシ	プリンタに装着されている、オプションのハードディスクユニットのテストを行います。 (注意:テストを行うとディスクの内容は消去されます。) 設定実行 スイッチを押すと、テストを開始します。 再び、設定実行 スイッチを押すと、テストを終了しディスクのフォーマットを開始します。 エラー解除 スイッチを押すと プリンタが初期化されます。

給紙選択モードでの設定方法

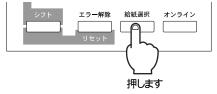
給紙選択モードの各設定項目の設定方法を説明します。

オンライン スイッチを押して印刷不可状態にします。

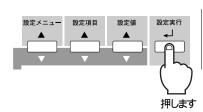
オンラインランプが消え、ディスプレイ に「オフライン」と表示されます。



給紙する給紙装置が表示されるまで、給紙する給紙装置が表示されるまで、給紙選択スイッチを繰り返し押します。



設定実行スイッチを押します。 ディスプレイの右に「*」が表示され、変 更した給紙装置が有効となります。



オンラインスイッチを押して印刷可能状態にします。 オンラインランプが点灯し、ディスプレイに「オンライン」と表示されます。

給紙選択モード

「給紙選択モード」では、給紙装置を選択します。ただし、ここでの設定よりも、プリンタドライバからの設定が優先されます。

+ =	キュウシ		
	ジドウ	用紙トレイまたは用紙カセットの中から指定されたサイズの用 紙がセットされている給紙装置を自動的に選択します。	
設定値	トレイ: カセット1: カセット2:*1 カセット3:*1	設定された給紙装置からのみ、給紙します。	

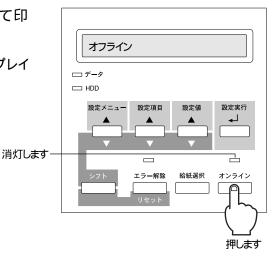
^{*1} オプションの用紙力セットユニット装着時のみ表示されます。

リセットモードでの設定方法

リセットモードの各設定項目の設定方法を説明します。

オンライン スイッチを押して印刷不可状態にします。

オンラインランプが消え、ディスプレイ に「オフライン」と表示されます。



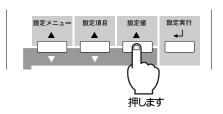
2

エラー解除 スイッチと シフト ス イッチを同時に押します。

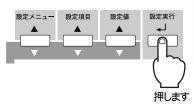
ディスプレイに「リセット=ソフトリセット」と表示されます。



設定値 ボタンを押して設定値を 選択します。



設定実行 スイッチを押します。 選択したリセット方法を実行します。



リセットモード

「リセットモード」では、RAM上にダウンロードされたフォントなどをリセットするとともに、操作パネルの設定値を工場出荷値に戻します。

リセットメニュー		
設 ソフトリセット 定 ロー 値	RAMにダウンロードされたフォント、ジョブデータをクリアします。	
設 定 値	上記のソフトリセットと、操作パネルメニュー内の多くの設定値を工場出荷値に戻します。	

ステータスシートの印刷

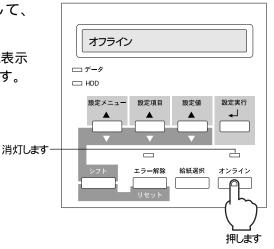
ステータスシートは、プリンタの現在の状態や設定値を印刷したものです。



ステータスシートの印刷は以下のような場合に実行してください。

- ・プリンタの動作に異常がないかどうか確認するとき。(ステータスシートが印刷されれば プリンタは正常に機能しています。)
- ・プリンタの現在の設定状態を確認したい場合。
- ・プリンタがオプションを認識しているか確認する場合。(オプションが正しく装着されているとステータスシートの印刷内容にそのオプションが追加されます。)
- オンライン スイッチを押して、 オフライン状態にします。

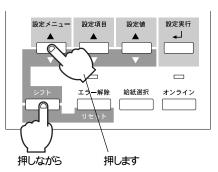
液晶ディスプレイに「オフライン」と表示され、オンラインランプが消灯します。



シフト スイッチを押しながら、 設定メニュー スイッチを 1 回押 します。

液晶ディスプレイに「テストメニュー」と表示されます。

設定項目スイッチを1回押します。 液晶ディスプレイに「ステータスシート ノインサツ」と表示されます。

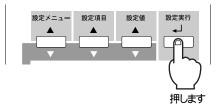




4

設定実行スイッチを押します。

液晶ディスプレイに「インサツチュウ」 と表示されステータスシートが印刷さ れます。



5

オンラインスイッチを押してオンライン状態に戻します。

液晶ディスプレイに「オンライン」と表示され、オンラインランプが点灯します。

メンテナンスのしかた

ここでは、メンテナンス方法について説明しています。			
ET カートリッジの交換	8 4		
プリンタの清掃	8 7		
プリンタの運搬	8 9		

ET カートリッジの交換

ここでは、ETカートリッジの交換方法を説明しています。

ET カートリッジの交換時期

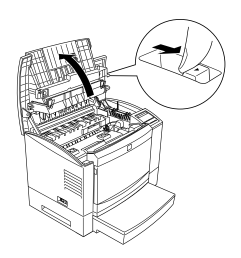
- ・トナーがなくなると、ディスプレイに「トナーカートリッジコウカン」と表示され印刷 できなくなります。その際は新しいETカートリッジに交換してください。
- ・ETカートリッジの寿命は約10,000枚(A4、画占率5%)です。(型番: LPA3ETC3)

ET カートリッジ交換時のご注意

- ・交換作業中は、プリンタ内部のETカートリッジ以外に触れないようにしてください。 火傷または印刷品質の劣化が起こるおそれがあります。
- ・使用済みのETカートリッジは、火の中に入れないでください。トナー が飛散って 発火し、火傷をするおそれがあります。

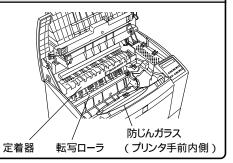
ET カートリッジの交換方法

ラッチを押して、上カバーを持ち 上げます。



上カバーを開けてETカートリッジを取り出すとき、プリンタ内部の次の部分に手を触れないようご注意ください。

- ・定着器部分(高温のため火傷の原因になります。)
- ・ 転写ローラ、防じんガラス部分(印刷品質劣化の原因になります。)

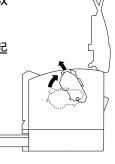


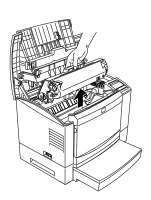


使用済みの ET カートリッジを取 り出します。

取っ手を持って、ETカートリッジを起 こします。

ETカートリッジを引き上げます。





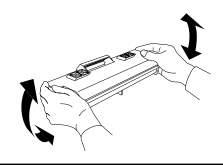
⚠注意

- ・使用済みのETカートリッジは火の中に入れないでください。トナーが飛び散って発火し、 火傷のおそれがあります。
- ・使用済みのETカートリッジを破棄する場合は、ビニール袋などに入れて、燃えないごみと して処理してください。必ず地域の条例に従って破棄してください。



新しい ET カートリッジをよく振 ります。

ETカートリッジの箱を開け、アルミの梱 包袋から取り出します。取り出したカー トリッジを図の向きに7~8回振り、中 のトナーを均一にします。





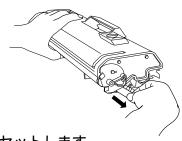
ETカートリッジの入っていた梱包袋は、プリンタの移動や輸送の際、または使用済みのカー トリッジをすてる際に必要となります。梱包袋は、次回ETカートリッジを交換するときまで大 切に保管してください。

ETカートリッジのドラム保護シャッタには手を触れないでください。また、ドラム保護シャッタ内 部の感光ドラム(緑色の部分)には絶対に手を触れないでください。印刷品質が低下します。



4

ET カートリッジを平らな場所に 置き、シールドテープを引き抜き ます。

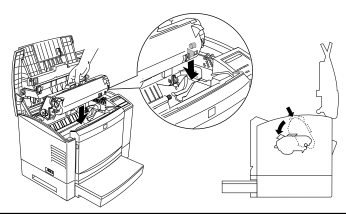


5

上部の取手を持ち、ET カートリッジをセットします。

ETカートリッジ左右の突起を、プリンタ内部の左右のガイドに合わせながら、底につきあたるまで滑り込ませます。

カートリッジが水平になるように取っ手を押し下げます。



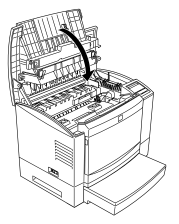


- ・ETカートリッジの交換にともない、若干印刷濃度が変化する場合があります。必要に応じてプリンタの操作パネルで印刷濃度を調整してください。
 - ☞ 本書「操作パネルからのプリンタの設定方法」68ページ
- ・プリンタ内部のローラやギアには手を触れないでください。故障の原因になります。
- ・ETカートリッジの向きを間違えないよう、ETカートリッジ上面の矢印をプリンタの上カバー に向けてセットしてください。ETカートリッジの向きが間違っていると、プリンタにセットで きません。



上カバーを閉じます。

上カバーをカチッと音がするまでしっかりと閉じます。



プリンタの清掃

プリンタを良好な状態で使っていただくために、ときどき次のようなお手入れをしてください。

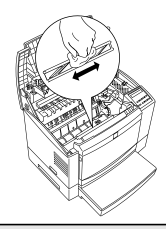


注 意

- ・プリンタの清掃は、電源をオフにしてコンセントから電源ケーブルを抜いたあとで、行って ください。
- ・ベンジン、シンナー、アルコールなど、揮発性の薬品を使用しないでください。 プリンタの ケースが変色、変形するおそれがあります。
- ・プリンタを水に濡らさないよう注意して清掃してください。
- ・固いブラシや布などでケースを拭かないでください。ケースに傷がつくおそれがあります。
- プリンタの表面が汚れたときは、水 を含ませて固くしぼった布で、てい ねいに拭いてください。



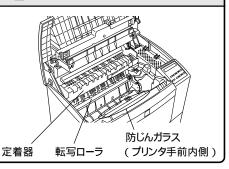
- ・プリンタ内部に紙粉などが付着して、汚れた印刷になることがあります。 乾いた柔らかい布でプリンタ内部の紙粉やホコリを取り除いてください。
- プリンタ内部の防じんガラスが汚れると、印刷結果に白線や黒線が現れることがあります。乾いた柔らかい布で、プリンタ内部の防じんガラスをゆっくりていねいに拭いてください。(防じんガラスの清掃は、ETカートリッジを取り出した後で行ってください。)



∕∕注意

上カバーを開けてETカートリッジを取り出したとき、プリンタ内部の次の部分に手を触れないようご注意ください。

- ・定着器部分(高温のため火傷の原因になります。)
- ・転写ローラ、防じんガラス部分(印刷品質劣化の原因になります。)



87

給紙ローラのクリーニング

用紙トレイから給紙する場合、絵入りはがきなどに使用されている絵柄裏移り防止用 の粉が、給紙ローラに付着し給紙できなくなることがあります。用紙トレイから給紙で きなくなったときは、以下の手順に従って水を含ませて堅く絞った布で給紙ローラをて いねいに拭いてください。

- プリンタの電源をオフにして、上カバーを開けETカートリッジを取り出 します。
- 給紙ガイドを上に引いて取り外し ます。

転写ローラに触れない よう注意してください。

布に水を含ませて堅く絞り、給紙 ローラをていねいに拭きます。

> 図のように布を左右に動かして、給紙 ローラを拭いてください。



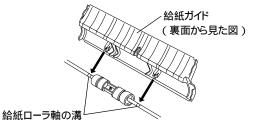
堅く絞った布で給紙ローラ を左右に拭いてください。

給紙ガイド

給紙ガイドを取り付けます。

給紙ガイドの裏側の突起が給紙 ローラ軸の溝にかみ合うように位 置を合わせ、給紙ガイドを下に向け て軽く押し込みます。

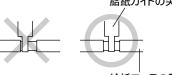
給紙ガイドを左右に軽く動かして、裏 側の突起が給紙ローラ軸の溝に確 実に取り付けられるようにします。





給紙ガイドを左右に軽く動かしてください。

給紙ガイドの突起



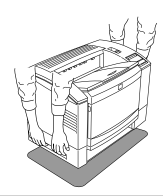
ETカートリッジをセットし、上カバーをカチッと音がするまでしっかり と閉じます。



プリンタの運搬

プリンタを運搬したり、移動するときには、以下のように作業を行ってください。

- ・プリンタの正面から見て右側のカバーは、取り外しができる構造になっています。プリンタ を持ち上げるときは、右側のカバーが確実に取り付けられていることを確認してください。
- ・ 本プリンタは重いので(約26kg)、2人以上で十分注意して運んでください。 プリンタを持つときは、下図のように手をかけて持ってください。



近くへ移動するときは

プリンタを設置していた机をかえたり、隣の部屋に移動する場合は、付属品をすべて取り外す必要はありません。以下の部品のみを取り外して、振動を与えないように水平にていねいに移動してください。

- ・電源ケーブル
- ・インターフェイスケーブル
- ・用紙トレイ内の用紙(用紙トレイは閉じてください)
- ・用紙力セット
- ・オプションの用紙カセットユニット(装着時のみ)

運搬するときは

プリンタを運搬するときは、取り付けてある付属品などをすべて外し、もう一度梱包してください。 以下のものが取り付けられている場合は、取り外してください。

- ・電源ケーブル
- ・インターフェイスケーブル
- ・用紙トレイ内の用紙(用紙トレイは閉じてください)
- ・用紙力セット
- ・ETカートリッジ
- ・オプションの用紙カセットユニット(装着時のみ)
- ・オプションの両面印刷ユニット(装着時のみ)

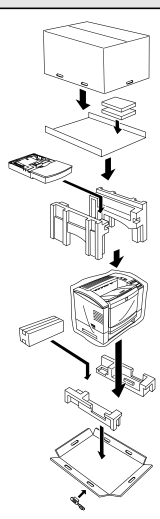
輸送上の注意

プリンタ本体に梱包材をつけて、梱包箱に入れます。プリンタは精密機械ですので、梱包方法によっては輸送中に思わぬ破損を招くことも考えられます。下記の注意に従って、確実に梱包してください。

- ・使用中/使用済みのETカートリッジは、常に水平を保ちながら取り扱ってください。トナーがこぼれることがあります。
- ・ETカートリッジは斜めや逆さまにして置かないでください。トナーがこぼれることがあります。
- ・製品購入時に使用されていた梱包材を使用して購入時の状態で梱包してください。



- ・必ずプリンタからETカートリッジを取り出してください。取り出したカートリッジは、製品購入時に梱包されていた箱かビニール袋などにいれて輸送してください。
- ・必ず、製品購入時に取り付けられていた輸送用の保護具を取り付けて輸送してください。



オプションと消耗品について

ここでは、オプションと消耗品について説明しています。
オプションと消耗品の紹介9 2
通信販売のご案内95
用紙カセットユニットの取り付け96
両面印刷ユニットの取り付け103
メモリ / ハードディスクユニットの取り付け 105
オプション装着後の確認と設定111

オプションと消耗品の紹介

パラレルインターフェイスケーブル

使用するパラレルインターフェイスケーブルは、コンピュータによって異なります。主なコンピュータの機種(シリーズ)でご使用いただけるパラレルインターフェイスケーブルは、次の通りです。

	メーカー	機種	接続ケーブル	備考
DOS/V系	EPSON IBM、富士通、 東芝、他各社	DOS/V仕様機	PRCB4N	-
	NEC	PC98-NXシリーズ		
	EPSON	EPSON PCシリーズ デスクトップ	#8238	-
		EPSON PCシリーズ NOTE	市販品(ハーフピッチ 20ピン をご使用ください。	-
98系	NEC	PC-9821シリーズ (ハーフピッチ36ピン)	PRCB5N	-
		PC-9801シリーズ デスクトップ(14ピン)	#8238	1
		PC-9801シリーズNOTE (ハーフピッチ20ピン)	市販品(ハーフピッチ 20ピン をご使用ください。	1

1: ハーフピッチ36ピンのPCにはPRCB5Nをご使用ください。ただし、NEC PC-H98には対応できません。



- ・NEC PC-98LT/DOシリーズとは接続できません。
- ・NEC PC-9801LV/LX/LS/NシリーズはNEC製の専用ケーブルを使用してください。
- ・富士通FM/R、FM TOWNSは富士通製の専用ケーブルを使用してください。
- ・推奨ケーブル以外のケーブル、プリンタ切替機、ソフトウェアのコピー防止のためのプロテクタ(ハードウェアキー)などを、コンピュータとプリンタの間に装着すると、プラグアンドプレイやデータ転送が正常にできない場合があります。
- ・パラレルインターフェイスのECPモードで正常に印刷できない場合は、BIOSでパラレルポートのECPの設定を解除してください。

用紙カセット

本機に標準で装着されているカセットの代わりに差し換えて使用することができます。 用紙カセットごとにサイズの異なる用紙をセットして使用する場合に便利です。

型番	商品名	備考
LPYC2	用紙カセット(A3ユニバーサル) (標準でついているカセットと同じ型です)	使用できる用紙サイズ: A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Half Letter, Legal, Government Legal, Government Letter, Ledger 用紙カセット容量:最大250枚
LPYC3	用紙カセット(A4専用)	使用できる用紙サイズ:A4のみ 用紙カセット容量:最大500枚

用紙カセットユニット

増設用の給紙装置と用紙カセットがセットになったオプションです。プリンタ下部に2 段まで増設することができます。以下どちらのユニットでも、自由に組み合わせて増設 できます。

型番	商品名	備考
LPWC3	ダブルカセットユニット (標準でついているカセットユニットと同じ 型です)	使用できる用紙サイズ: A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Half Letter, Legal, Government Legal, Government Letter, Ledger 用紙カセット容量:最大250枚
LPDC3	大容量カセットユニット	使用できる用紙サイズ:A4のみ 用紙カセット容量:最大500枚

両面印刷ユニット

用紙の両面に印刷するための、用紙搬送ユニットです。 プリンタ後部に取り付けて使用します。

型番	商品名	備考
LPDSP1	両面印刷ユニット	使用できる用紙サイズ: A3, A4, A5, B4, B5, Letter, Half Letter, Legal, Executive, Government Legal, Government Letter, Ledger

増設メモリ

本機は、市販の<u>SIMM</u>1 を使用することにより、最大 72MB まで内部メモリを増設することができます。メモリを増設することにより、複雑な印刷データも高解像度で印刷できるようになります。また、コンピュータを早く解放したり、アウトラインフォント使用時の処理を高速化できます。

使用できるSIMM の種類は以下のとおりです。詳しくはFAXインフォメーションをご利用ください。FAXインフォメーションの問い合わせ先は巻末をご覧ください。

- ・EDOモードタイプ
- · 4、8、16、32MB
- ・72 ピンで60ns 以下のもの(パリティ機能のないものも使用できます)



- ・増設できるSIMM は2枚までです。
- ・使用できるSIMM の詳細については、エプソンインフォメーションセンターにお問い合わせください。

ET カートリッジ

印刷用トナーとドラムが一体になったカートリッジです。交換のしかたについては「ETカートリッジの交換」(84ページ)を参照してください。ETカートリッジの寿命は約10,000枚(A4画占率5%)です。

型番	商品名
LPA3ETC3	ETカートリッジ

ハードディスクユニット

本機に取り付けることによって、市販のプリンタ用PSフォントをダウンロードすることができます。

型番	商品名
LPPSHD3	ハードディスクユニット

専用キャビネット

プリンタを載せる台として活用でき、用紙や消耗品の保管に最適な専用キャビネットです。

型番	商品名	備考
LPCBN1	専用キャビネット	サイズ:
		580mm(W) x 650mm(D) x 520mm (H)

通信販売のご案内

EPSON製品の消耗品がお近くの販売店で入手困難な場合は、以下の通信販売をご利用ください。

お申し込み方法

巻末の「FAX注文書」をコピーし、必要事項をご記入のうえご注文ください。また、お電話でのご注文もお受けしております。

☞本書「FAX注文書」巻末

エプソンOA サプライ株式会社

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-5-12 タカラビル2F

ファックス番号 :0120-55-7765(フリーダイヤルFAX)

:03-3258-7690

ご注文電話番号 :0120-25-1528(フリーダイヤル)

:03-3255-1528

お届け方法

宅配便の代金引き換えにてお届けしております。

お支払い方法

代金引き換え(商品引き換え払い)でお願いいたします。

一部地域によって代金引き換えが不可能な場合などは、別途ご相談させていただきます。

お得な料金システム

- ・商品合計金額が1万円未満の場合…商品代金+送料(1000円)
- ・商品合計金額が1万円以上の場合…商品代金のみ

送料は代引手数料を含み、全国一律1000円です。

上記金額にそれぞれ別途消費税がかかります。

配送は国内に限らせていただきます。

用紙力セットユニットの取り付け

オプションのダブルカセットユニット(LPWC3)と大容量カセットユニット(LPDC3)のプリンタへの取り付け方法、さらにオプションの用紙カセット(A3ユニバーサル:LPYC2)と用紙カセット(A4専用:LPYC3)を含めたオプション用紙カセットへの用紙のセット方法を説明します。

カセットユニットの取り付け

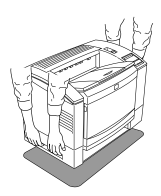
ダブルカセットユニット(LPDC3)は、どちらもプリンタへの取り付け方法は同じです。 どのような組み合わせでも、2 つまで装着することができます(取り付けの優先順位はありません)。

プリンタの電源をオフにします。

プリンタ本体を別の場所に移動します。

インターフェイスケーブル、電源ケーブル、標準の用紙カセットを外し、設置場所からいったん別の場所へ移動します。

- ・プリンタの正面から見て右側のカバーは、取り外しができる構造になっています。プリンタ を持ち上げるときは、右側のカバーが確実に取り付けられていることを確認してください。
- ・ 本プリンタは重いので(約26kg)、2人以上で十分注意して運んでください。 プリンタを持つときは、下図のように手をかけて持ってください。



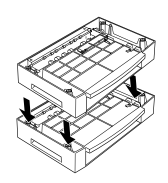
一番下になるオプションのカセットユニットを設置場所に置きます。

プリンタへの取り付けのじゃまにならないように、用紙カセットをカセットユニットから抜いておきます。



用紙カセットユニットを2つ使用する場合は、2つめのカセットユニットを下のユニットに重ね合わせて載せます。

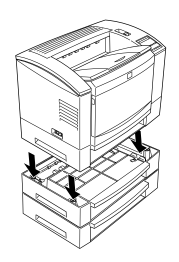
- ・プリンタへの取り付けのじゃまにならないように、用紙カセットをカセットユニットから抜いておきます。
- ・カセットユニットを真上に持ち上げ、四隅を合わせながら静かに下ろします。



5

プリンタをカセットユニットの上に重ね合わせて載せます。

プリンタ本体をカセットユニットの真上に持ち上げ、四隅を合わせながら静かに下ろします。



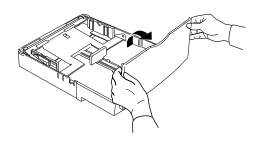
続いて、用紙カセットへ用紙をセットします。以下のページをお読みください。

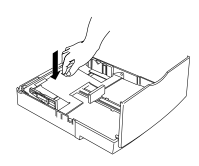
- ・ダブルカセットユニットの場合
 - ☞ 本書「用紙カセット(A3ユニバーサル)への用紙のセット」98ページ
- ・大容量カセットユニットの場合
 - ☞本書「用紙カセット(A4専用)への用紙のセット」101ページ

用紙カセット(A3ユニバーサル)への用紙のセット

オプションのダブルカセットユニット(LPWC3)に添付の用紙カセットと単体オプションの用紙カセット(A3ユニバーサル:LPYC2)は、プリンタ標準の用紙カセットと同じものです。用紙のセット方法はすべて同じですが、オプション装着の確認と設定が必要です。

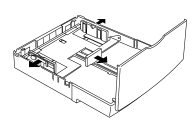
- プリンタの電源をオフにします。
- 用紙カセットを取り出します。
 - ・標準の用紙カセットもプリンタから取り出すと、下のオプション用紙カセットがセットしやすい場合もあります。
 - ・カセットユニットに用紙カセットが入っているときは、手前に引いて取り出します。
- 用紙カセットのカバーを開けます。





用紙ガイドと用紙ガイドクリップ を外側にずらします。

- ・ガイドクリップ(縦)を指でつまんで 外側にずらします。
- ・用紙ガイド(横)を外側に広げます。 片方の用紙ガイドを動かすことで、 もう一方の用紙ガイドが連動して動きます。

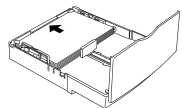




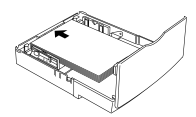
用紙カセットに用紙をセットします。

用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上に向けてセットします。用紙は最大250枚(普通紙64g/m²)までセットできます。

・A4、A5、B5、LT(Letter) HLT (Half Letter) GLT(Government Letter) サイズの用紙の場合、用紙 は横方向にセットします。



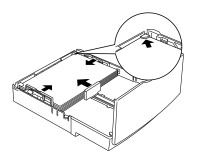
・A3、B4、LGL(Legal)、GLG (Government Legal)、11" x 17" (Ledger)サイズの用紙の場合、用 紙は縦方向にセットします。





用紙ガイドを用紙サイズに合わせ ます。

用紙ガイド(横)を用紙の幅に合わせて調整します。このとき用紙の隅が左右の爪の下になるようにしてください。 用紙ガイドクリップ(縦) 1・用紙に合わせて調整します。





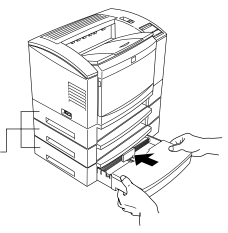
注 意

用紙ガイドクリップは必ずセットする用紙サイズに合わせてください。セット位置がずれていると、プリンタが用紙サイズを正しく検知できない場合があります。

カバーを閉じ、用紙カセットをプ リンタに差し込みます。

- ・奥までしっかり差し込んでください。
- ・用紙カセット(A3ユニバーサル)は、 プリンタやオプション用紙カセットユニットのどこにでもセットできます。

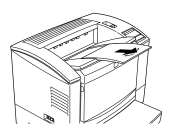
どこにセットしてもかまいません



標準の用紙カセットもセットします。

標準の用紙カセットも、プリンタやオプション用紙カセットのどこにでもセットできます。

B4 サイズ以上の用紙を使用する場合は、排紙用延長トレイを引き出します。



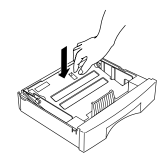
続いて、オプションが正しく装着されているか確認し、プリンタドライバの設定を行います。 以下のページを参照してください。なお、ほかのオプションをご利用の場合は、先に取り付け作業を行ってください。

☞本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ

用紙カセット(A4専用)への用紙のセット

オプションの大容量カセットユニット(LPDC3)に添付の用紙カセットと、単体オプションの用紙カセット(A4専用:LPYC3)は同じものです。用紙のセット方法は同じで、オプション装着の確認と設定が必要です。

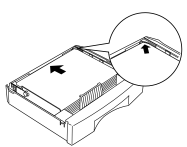
- プリンタの電源をオフにします。
- 用紙カセットを取り出します。
 - ・標準の用紙カセットもプリンタから取り出すと、下のオプション用紙カセットがセットしやすい場合もあります。
 - ・カセットユニットに用紙カセットが入っているときは、手前に引いて取り出します。
- 用紙カセット内部の金属板をカ チッと音がして固定されるまで押 し下げます。



用紙カセットに A4 用紙をセット します。

用紙の四隅をそろえ、印刷する面を上に向けてセットします。用紙は最大500枚(普通紙64g/m²)までセットできます。

- ・A4用紙は横方向にセットします。
- ・このとき用紙の隅が左右の爪の下 になるようにしてください。

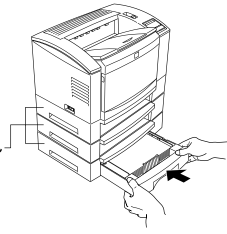




用紙カセットをプリンタに差し込みます。

- ・奥までしっかり差し込んでください。
- ・用紙カセット(A4専用)は、プリンタ やオプション用紙カセットユニットの どこにでもセットできます。

どこにセットしてもかまいません



6

標準の用紙カセットもセットします。

標準の用紙カセットも、プリンタやオプション用紙カセットのどこにでもセットできます。

続いて、オプションが正しく装着されているか確認し、プリンタドライバの設定を行います。 以下のページを参照してください。なお、ほかのオプションをご利用の場合は、先に取り付け作業を行ってください。

☞ 本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ

両面印刷ユニットの取り付け

オプションの両面印刷ユニット(LPDSP1)の取り付け方法を説明します。プラスドライバを使用しますので、あらかじめご用意ください。

両面印刷ユニットは、プリンタの背面に取り付けます。取り付け作業に必要なスペース を十分確保してください。

- プリンタの電源をオフにします。
- プリンタ背面の左上にあるギアカ バーを外します。

カバーを固定しているネジを外した後、 ギアカバーを外します。

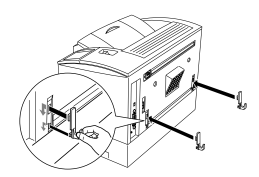




ギアカバーは、両面印刷ユニットを取り外した場合に、再度取り付けます。紛失しないように、大切に保管してください。

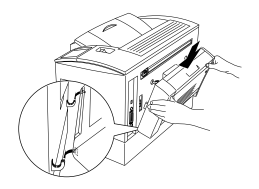
フックをプリンタに取り付けます。

両面印刷ユニットに添付している2つのフックを、それぞれ図のように穴に差し込みます。



本 両面印刷ユニットをフックに引っかけます。

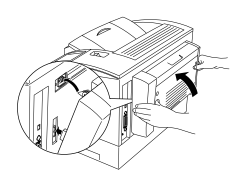
両面印刷ユニットを図のように斜めに して、下部の穴にフックを合わせて入れ ます。





両面印刷ユニットの上部をプリンタ側に合わせます。

両面印刷ユニットのコネクタとギアが、 プリンタ側のコネクタとギアにかみ合う ようにします。



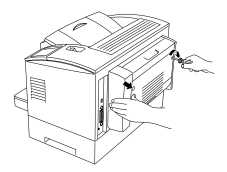


手を離すと両面印刷ユニットが外れて落下し、破損するおそれがあります。ネジで固定するまで手を離さないでください。



両面印刷ユニットをネジで固定し ます。

両面印刷ユニットに付属のネジを左右 2箇所でしっかり締めて、両面印刷ユニットをプリンタに固定します。



続いて、オプションが正しく装着されているか確認し、プリンタドライバの設定を行います。 以下のページを参照してください。なお、ほかのオプションをご利用の場合は、先に取り付け作業を行ってください。

☞ 本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ

メモリ / ハードディスクユニットの取り付け

増設メモリ、指定の市販品)とハードディスクユニット(LPPSHD3)の取り付け方法について説明します。プラスドライバを使用しますので、あらかじめご用意ください。



注 意

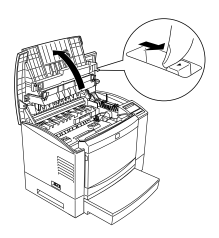
- ・メモリやハードディスクユニットの取り付けの際、静電気放電によって部品に損傷が生じる おそれがあります。作業の前に必ず、接地されている金属に手を触れるなどして、身体に 帯電している静電気を放電してください。
- ・ ハードディスクユニットは精密機械です。取り付けの際、落とさないように、また強い衝撃を与えないように注意してください。強い衝撃を受けると、正常に動作しなくなる場合があります。

メモリ/ハードディスクユニットの取り付け手順

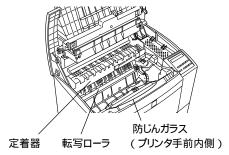
プリンタの電源をオフにします。

電源ケーブルとインターフェイスケーブルをプリンタから取り外します。

ラッチを押して、上カバーを開けます。

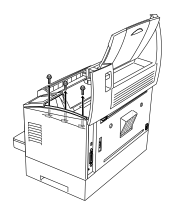


- ・作業の際には、必ず電源ケーブルのプラグをコンセントから抜いてください。また、電源 ケーブルとインターフェイスケーブルを必ずプリンタから取り外してください。
- ・インターフェイスケーブルをプリンタから取り外す際には、必ずコンピュータの電源もオフにしてから取り外してください。
- ・カバーを開けたとき、次の部分に手を触れないようご注意ください。
 - ・定着器部分(高温のため火傷の原因になります)
 - ・転写ローラ、防じんガラス部分(印刷 品質劣化の原因になります)





プリンタ右側のカバーを固定しているネジ3本を外します。

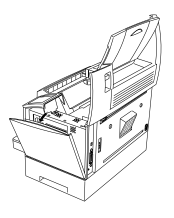




カバーの止めネジを、プリンタ本体の中へ落としたり紛失しないように注意してください。



右側カバーを持ち上げながら取り 外します。





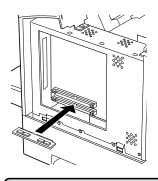
メモリやハードディスクユニットを取り付けます。

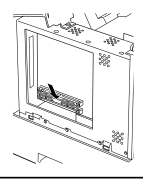
メモリの取り付け

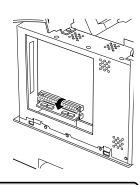
メモリの切り欠きの ある側をソケットの 右側(プリンタ後方) に向けて持ちます。

メモリを図のように 上方向から傾けて ソケットに差し込み ます。

メモリの両端を持ち、 図の矢印の方向に押 して固定します。





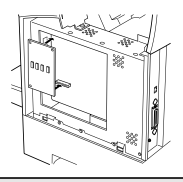


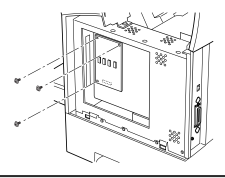


- ・メモリは2枚まで取り付けられます。1枚の場合は、どちらに取り付けてもかまいません。 2枚の場合は、下のソケットから先に取り付けます。
- ・メモリに書かれている1や72の数字を、ソケット部分に書かれている同じ数字に合わせて 取り付けます(メモリの切り欠き部分がプリンタの後方に向きます)。
- メモリは、慎重にソケットに固定してください。力をかけすぎると、破損するおそれがあります。

ハードディスクユニットの取り付け ハードディスクユニットとプリンタの コネクタを接続して取り付けます。

付属のネジ3本でハードディスク ユニットをプリンタに固定します。







HDDランプの点滅中は、絶対に電源をオフ()にしないでください。 装着したハードディス クユニット内のデータが破損するおそれがあります。

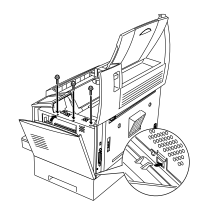
6

プリンタ右側のカバーを取り付け ます。

右カバー下側のツ火 2つ を、図のように穴に差し込みます。

右カバー上側をプリンタ本体に添えます。このとき、右カバーとプリンタのネジ穴が重なるようにします。

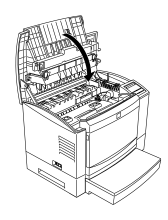
ネジ(3本)を締めて、右カバーを固定します。



7

上カバーを閉じます。

カチッと音がするまで押し込みます。



8

インターフェイスケーブルと電源ケーブルをプリンタに取り付け、コンセントに電源プラグを差し込みます。



- ・取り付けたハードディスクユニットは、そのまま使用できるようにフォーマットしてあります。 ステータスシートを印刷してハードディスクユニットの容量が印刷された場合は、フォーマットは終了しています。
 - ☞本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ
- ・ハードディスクユニットを装着して初めて電源をオンにした際に、液晶パネルに「シフト-セッテイチキーデフォーマット」と表示された場合は、フォーマットする必要があります。また、意図して再フォーマットを行う場合も、以下のページをお読みください。
 - ☞ 本書「ハードディスクユニットのフォーマット」109ページ

続いて、オプションが正しく装着されているか確認し、プリンタドライバの設定を行います。 以下のページを参照してください。なお、ほかのオプションをご利用の場合は、先に取り付け作業を行ってください。

☞本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ

ハードディスクユニットのフォーマット

ハードディスクユニットは、以下の手順でフォーマットできます。



フォーマットを行うと、ハードディスクに保存した内容は消去されます。





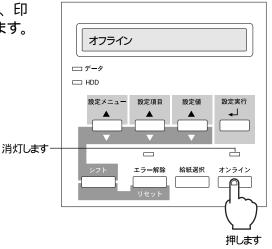
プリンタの電源をオンにします。



ハードディスクユニットを装着して初めて電源をオンにした際に、液晶パネルに「シフト・セッテイチキーデフォーマット」と表示された場合は ⑥ に進んでください。

2

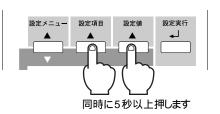
オンライン スイッチを押して、印刷不可 オフライン)状態にします。



3

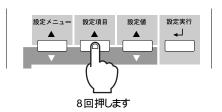
設定項目 スイッチと 設定値 スイッチを同時に5秒以上続けて押します。

液晶パネルに「メンテナンスメニュー」と表示されます。



4

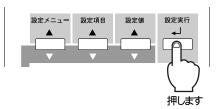
設定項目スイッチを8回押して、 ディスプレイに「ディスクノ フォーマット」と表示させます。



5

設定実行スイッチを押します。

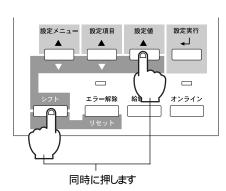
液晶パネルに「シフト - セッテイチキー デフォーマット」と表示されます。



6

シフトスイッチと設定値スイッチを同時に押します。

液晶パネルに「フォーマットチュウ」と表示され、フォーマットが終了すると「エラーカイジョキーデリスタート」と表示されます。



7

エラー解除スイッチを押します。

ハードディスクユニットが初期化され使用可能になります。これでハードディスクユニットのフォーマットは終了です。



続いて、オプションが正しく装着されているか確認し、プリンタドライバの設定を行います。 以下のページを参照してください。なお、ほかのオプションをご利用の場合は、先に取り付け作業を行ってください。

☞本書「オプション装着後の確認と設定」111ページ

オプション装着後の確認と設定

オプション(用紙カセットユニット、両面印刷ユニット、メモリ、ハードディスクユニット) が正しく取り付けられているかどうかを確かめてから、オプションが利用できるよう にプリンタドライバを設定する必要があります。

<u>装着オプションの確認</u>

- 0
- オンライン スイッチを押しながら プリンタの電源をオンにします。
 - ・ディスプレイに「EEPROMリセット」 と表示されるまで オンライン スイッ チを押し続けます。
 - プリンタは、装着したオプションを確実に認識するようになります。



2

ステータスシートを印刷して、プリンタがオプションを正しく認識しているか確認します。

ステータスシートの印刷方法は、以下のページを参照してください。ステータスシートにオプションが印刷されない場合は、それぞれのオプションの装着状態を確かめてください。

③ 本書「ステータスシートの印刷」80ページ

RIT	: On
StartPage	: Off
Page Count (pages)	: 152
Standby Mode (minutes)	: 60
Ram Size (MBytes)	: 12.0
are Option	
[HDD]	
T 1 101 0 D	: 2063.1
Logical Size (MBytes)	
Logical Size (MBytes) Free (MBytes)	: 2062.7
	: 2062.7
Free (MBytes)	: 2062.7 : Installed
Free (MBytes) [Option Cassette]	



- ・メモリを増設した場合は、「Ram Size (MBytes)」の項目に標準のメモリ容量「8MByte」 + 装着したメモリ容量(MByte)の数値が表示されます。
- ・ハードディスクユニットの値は、変わる場合があります。

Windows95/98/NT4.0、Macintoshをご利用の場合は、オプションの設定が必要です。オプションの設定は以下のページを参照してください。

- ☞本書「Windows95/98/NT4.0での設定」112ページ
- ☞ 本書「Macintosh での設定」113ページ

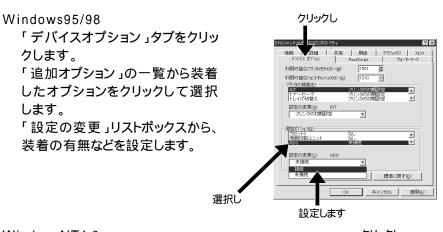
Windows95/98/NT4.0 での設定

- スタートボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ、[プリンタ] をクリックします。
- [LP-9200PS3] をクリックし、 [ファイル] メニューの [プロパ ティ] をクリックします。



画面はWindows95の場合です

「デバイスオプション」(Windows95/98)/「デバイスの設定」(WindowsNT4.0) タブをクリックし、オプションの設定をします。



選択し

WindowsNT4.0

「デバイスの設定」タブをクリックし ます。

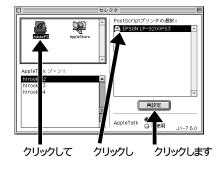
「インストール可能なオプション」の中から装着したオプションをクリックして選択します。

設定の変更の一覧から、装着の有無などを設定します。

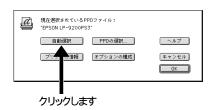


Macintosh での設定

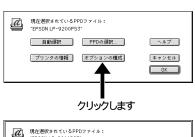
- アップルメニューからセレクタを選択します。
- [AdobePS] アイコンをクリック して、LP-9200PS3 を選択し、 再設定 ボタンをクリックします。



国動選択ボタンをクリックします。 取り付けたオプションが自動的に認識されます。



オプションの構成 カして、オプションの設定が正し いか確認してください。





困ったときは

ここでは、困ったときの対処方法について説明しています。
故障かな?と思ったら116
電源が入らない 118
印刷しない119
印刷しな い (Windows)121
印刷しな い (Macintosh)122
用紙に関するトラブル 1 2 4
印刷結果に関するトラブル126
印刷品質に関するトラブル128
パネルメッセージ一覧132
用紙が詰まったときは135

故障かな?と思ったら

故障かな?と思ったらまず、以下の項目をチェックしてください。それでも症状が改善されない場合は、それぞれのお問い合せ先へご連絡ください。

チェック項目

現在の症状がどれにあてはまるかを次の中から選びそれぞれのページをご覧ください。

1	電源が入らない	118ページ
2	印刷しない	119ページ
3	印刷しない(Windows)	121ページ
4	印刷しない(Macintosh)	122ページ
5	用紙に関するトラブル	124ページ
6	印刷結果に関するトラブル	126ページ
7	印刷品質に関するトラブル	128ページ
8	パネルメッセージー覧	132ページ
9	用紙が詰まったときは	135ページ

どうしても解決しないときは

症状が改善されない場合は、まずプリンタ本体の故障か、ソフトウェアのトラブルかを 判断します。

ステータスシートを印刷します

☞本書「ステータスシートの印刷 180ページ

正常に印刷できないプリンタ本体のトラブルです。

正常に印刷できたソフトウェアのトラブルです。



お買求めいただいた販売店、またはお近くのEPSONフィールドセンターへご相談ください。フィールドセンターのご相談先は、巻末に記載されています。



EPSONインフォメーションセンターへご相談ください。 インフォメーションセンターのご相談先は、巻末に記載されています。





お問い合せの際は、ご使用の環境(コンピュータの型番、使用アプリケーションとそのバージョン、その他の周辺機器の型番など)と、本機の名称をご確認のうえ、ご連絡ください。

電源が入らない

プリンタの電源が入らない



電源コードが抜けていたり、ゆるんでいませんか?

電源コードをプリンタとコンセントに、確実に差し込んでください。



電源コンセントに問題があることがあります。

コンセントがスイッチ付きの場合はスイッチをオンにします。ほかの電気製品を そのコンセントに差し込んで、動作するかどうか確かめてください。



正しい電圧(AC100V)のコンセントに接続していますか?

コンセントの電圧を確かめて、正しい電圧で使用してください。

以上の3点を確認の上で電源スイッチをオンにしても電源が入 らない場合は、お買求めいただいた販売店、またはお近くのエプ ソンフィールドセンターへご相談ください。







インターフェイスケーブルが外れていませんか?

プリンタ側のコネクタとコンピュータ側のコネクタにインターフェイスケーブルが しっかり接続されているか確認してください。予備のケーブルをお持ちの方は、 差し替えてご確認ください。



インターフェイスケーブルがコンピュータや本プリンタの仕様に合っていますか?

インターフェイスケーブルの型番・仕様を確認し、コンピュータの種類やプリンタの仕様にあったケーブルか確認します。

☞ セットアップガイド「コンピュータとの接続」15ページ



印刷可能状態ですか?

オンラインスイッチを押してオンラインランプを点灯させ印刷可能状態にします。



プリンタが印刷できない状態です。

プリンタの操作パネル上にある液晶ディスプレイの表示を確認します。 液晶ディスプレイにエラーが表示されている場合は、以下のページを参照し、対 処してから「オンライン」 スイッチを押します。

☞本書「エラーメッセージ一覧」132ページ



プリンタドライバの「接続ポート」の設定が合っていません。

プリンタドライバの「接続ポート」の設定を実際に接続しているポートに合わせてください。

本書「プリンタ接続先の設定」 Windows 95/98 37ページ



コンピュータが画像を処理できません。

コンピュータの CPU やメモリによってはカラー画像のデータを処理できない場合があります。 アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、解像度や色数(色調)を減らしてください。



ローカル接続でご利用の場合に、パラレルポートの設定を ECP にしていませんか?

Windowsの場合、パラレルポートの設定がECPモードになっていると印刷できないことがあります。BIOSの設定でECPモードを変更してください。

119



LP-9200PS3 用のプリンタドライバが正しくインストールされていますか? LP-9200PS3用のWindowsプリンタドライバが、コントロールパネルやアプリ ケーションで、通常使うプリンタとして選ばれているか確認してください。



画面はWindows95の場合です。

Windows95/98/NT4.0

確認方法

スタート ボタンをクリックし、カーソルを[設定]に 合わせ、[プリンタ]をクリックします。 EPSON LP-9200PS3を選択し[ファイル]メ

ニューを確認します。

'「 通常使うプリンタ」の設定になっているか確認し ます。



WindowsNT3.51

確認方法

コントロールパネル内の[プリンタ]アイコンをダ ブルクリックします。

[標準]のプリンタを確認します。

LP-9200PS3」が選択されているか確認します。



Adobe PSアイコンが選択されているか、印刷するLP-9200PS3が選択されて いるか確認してください。



Macintosh

選択したプリンタドライバとプリンタが正しいか確認

印刷しない(Windows)

印刷しない(Windows)



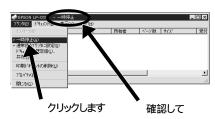
プリントマネージャのステータスが「一時停止」になっていませんか?

印刷途中で印刷を中断したり、何らかのトラブルで印刷停止した場合、プリントマネージャのステータスが「一時停止」になります。このままの状態で印刷を実行しても印刷されません。



Windows95/98 の場合

スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ[ブリンタ]をクリックして開きます。「LP-9200PS3 」をクリックして[ファイル]メニュー内の[一時停止]にチェックが付いている場合はクリックして外します。



WindowsNT4.0 の場合

スタート ボタンをクリックし、[設定]にカーソルを合わせ[ブリンタ]をクリックして開きます。 「LP-9200PS3」アイコンをダブルクリックし、プリンタが一時停止状態の場合は【 プリンタ]の [一時停止]をクリックして「 ✓ 」を外します。



WindowsNT3.51 の場合

[メイン]グループの[プリントマネージャ]をダブ ルクリックし、「LP-9200PS3」アイコンをダブル クリックします。

プリンタが[一時停止]の状態になっている場合は、[プリンタ]メニューの[再開]をクリックします。

印刷しない(Macintosh)

Mac



正しいプリンタドライバが選択されていません。

Adobe PSプリンタドライバを選択してください。

☞ セットアップガイド「プリンタドライバの選択」42ページ

セレクタに使用するプリンタドライバが表示されない



QuickDraw GX を使用していませんか?

本プリンタドライバは、QuickDraw GXに対応していません。漢字Talk7.5以上をお使いの場合は、QuickDraw GXを使用停止にしてください。

☞ セットアップガイド「動作可能環境」38ページ



AppleTalk ネットワークゾーンの設定が違います。

プリンタの接続されているゾーンを設定してください。

エラーが発生する



漢字 Talk のバージョンは、7.1 以上を使用していますか?

プリンタドライバの動作可能環境は、漢字Talk7.1以上です。

☞ セットアップガイド「システム条件の確認」38ページ



Macintosh のシステムメモリの空き容量は十分ですか?

Macintoshのプリンタドライバは、Macintosh本体のシステムメモリの空きエリアを使用してデータを処理します。コントロールパネルのRAMキャッシュを減らしたり、使用していないアプリケーションソフトを終了して、メモリの空き容量を増やすか、印刷するアプリケーションソフトの割り当てメモリを増やしてください。

プリンタが動作しない

- チェック **¬**



印刷ダイアログの出力先が「ファイル」になっていませんか? 出力先の設定を「プリンタ」にしてください。

・チェック**ヿ**



PostScript オプションダイアログの「ダウンロード可能フォントの制限な し」機能を有効にしていませんか?

「ダウンロード可能フォントの制限なし」機能を使用すると印刷できないことがあ ります。チェックボックスのチェックを外してください。

チェック



ご使用のアプリケーションソフトは、PSPrinter Driver 8.x (Macintosh 用 プリンタドライバ)に対応していますか?

セレクタでLaserWriterドライバ(Ver. 8.xx)を選択して印刷してください。

用紙に関するトラブル

用紙が詰まる / 給排紙されない



プリンタは水平な場所に設置されていますか?プリンタより小さな台に設置していませんか?プリンタの下にはさまれている物はありませんか?

設置場所が水平でなかったり、プリンタより小さな台に設置していたり、プリンタの下に異物がはさまれていると正常に排紙されない場合があります。プリンタの設置場所の環境を再確認してください。

- チェック **-** PAPER

本機で使用可能な用紙を使用していますか?

使用可能な用紙を使用してください。

☞本書「用紙について」2ページ

FIND PAPER

用紙をセットする前によくさばいていますか?

用紙を複数枚セットする場合は、セットする前に用紙をよくさばいてください。



用紙力セットや用紙トレイに用紙が正しくセットされていますか?

用紙を正しくセットしてください。

☞本書「用紙のセット」5ページ



用紙カセットがプリンタに正しくセットされていますか?

用紙カセットを正しくセットしてください。

☞ 本書「用紙カセットへの用紙のセットについて 16ページ



裏面に印刷された紙を使用していませんか?

両面に印刷のされていない用紙を使用してください。



給紙ローラが汚れていませんか?

用紙トレイから給紙されない場合は、給紙ローラを拭いてください。 ☞本書「プリンタの清掃」87ページ



アプリケーションソフトの給紙装置の設定は合っていますか?

給紙装置の設定は、アプリケーションソフトの設定が優先する場合があります。 アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して給紙装置の設定を確認してください。

用紙を二重送りしてしまう



用紙どうしがくっついていませんか?

用紙をよくさばいてください。ラベル紙の場合は、1枚ずつセットしてください。



官製八ガキや封筒の先端が下向きに反っていませんか?

先端を数ミリ上に反らしてからセットしてください。

その他の症状

印刷の途中で用紙が排紙されてしまう。





I/O タイムアウトの設定が短くありませんか?

パネル設定でI/O タイムアウトの設定を長くしてください。 ☞ 本書「通常モードでの設定方法/パラレルメニュー」72ページ

印刷結果に関するトラブル

画面と異なるフォント/文字で印刷される

チェック



TrueType フォントをプリンタフォントに置換していませんか?

プリンタドライバでTrueTypeフォントをプリンタフォントに置換しないように設定してください。

- ・Windows95/98 プリンタドライバの[フォント]ダイアログで「常にTrueTypeフォントを使う」に 設定します。
- ・ Macintosh 用紙設定ダイアログの PostScript オプションメニュー内にある「代用フォント」 のチェックボックスをクリックしてチェックを外します。または、Adobe Type Connectionを使用停止にしてください。

スクリーンフォントをインストールしていますか?

フォントをご利用のコンピュータにインストールしないと、選択したフォントに近いフォントが置き換えられて画面上に表示されます。

☞ セットアップガイド「スクリーンフォントのインストール」

Windows 33ページ Macintosh 41ページ

画面と異なる位置に印刷される

・チェック・



アプリケーションソフトで設定した用紙サイズとプリンタドライバで設定した用紙サイズが異なっていませんか?

アプリケーションとプリンタドライバの設定を合わせてください。

❤ Windows95/98 本書「[用紙]ダイアログ」16ページMacintosh 本書「用紙設定の手順」42ページ

罫線が切れたり、文字の位置がずれる

チェック**-**アルリ ロ ま

アプリケーションソフトで「LP-9200PS3」を使用するプリンタに設定していますか?

各アプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、使用するプリンタを「LP-9200PS3」に設定してください。



EPSON PC シリーズ、NEC PC-9800 シリーズを使用している場合に、メモリスイッチの設定が合っていますか?

各コンピュータの取扱説明書を参照して、メモリスイッチの設定をしてください。 エプソンPCシリーズ 24ピン系を選択します。 NEC PC-9800シリーズ 16ピン系を選択します。

設定と異なる印刷をする

チェック・



パネル設定、アプリケーションソフト、プリンタドライバの設定が一致していますか?

印刷条件の設定は、パネル設定、アプリケーションソフト、プリンタドライバそれぞれで設定できます。各設定の優先順位は、ご利用の状況により異なりますので、設定と違う印刷をプリンタが行う場合は、各設定を確認してください。

印刷品質に関するトラブル

印刷が薄いくうすくかすれる、不鮮明)



用紙が湿気を含んでいます。

新しい用紙と交換してください。

印刷濃度の設定が正しくありません。

プリンタの操作パネルで印刷濃度を適正な濃度に調整してください。

☞ 本書「操作パネルからのプリンタの設定方法」68ページ

ET カートリッジが劣化または損傷しています。

新しいETカートリッジに交換してください。

ET カートリッジにトナーが残っていません。

新しいETカートリッジに交換してください。

トナーセーブ機能を使用していませんか?

トナーセーブ機能を解除してください。

☞ 本書「ジョウタイメニュー」72ページ

黒点が印刷される



使用中の用紙が適切ではありません。

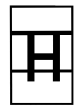
「印刷できる用紙の種類」を確認し、印刷できる用紙を使用してください。

☞本書「用紙について」2ページ

ET カートリッジが劣化または損傷しています。

何回か用紙を排紙しても改善されない場合は新しいETカートリッジに交換してください。

周期的に汚れがある



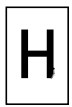
プリンタ内の用紙経路が汚れています。

用紙を数枚印刷してください。

ET カートリッジが劣化または損傷しています。

何回か用紙を排紙しても改善されない場合は、新しいETカートリッジに交換してください。

指でこするとにじむ



用紙が湿気を含んでいます。 新しい用紙と交換してください。

使用中の用紙が適切ではありません。 以下のページを参照して、印刷できる用紙を使用してください。 本書「印刷できる用紙の種類」2ページ

厚紙を使用中に、設定が厚紙になっていません。 プリンタドライバで「用紙の種類」を「厚紙」に設定してください。

黒い部分に白点がある



使用中の用紙が適切ではありません。 以下のページを参照して、印刷できる用紙を使用してください。 ☞ 本書「印刷できる用紙の種類」2 ページ

用紙の表裏が逆にセットされている場合があります。 表(印刷)面を上に向けてセットしてください。

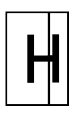
用紙全体が黒く印刷されてしまう



ET カートリッジが正しくセットされていません。 ET カートリッジを正しくセットし直してください。

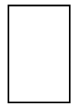
ET カートリッジが劣化または損傷しています。 新しいETカートリッジに交換してください。

黒線が印刷される



ET カートリッジが損傷または劣化しています。 新しいETカートリッジに交換してください。

何も印刷されない



ET カートリッジのシールドテープが引き抜かれていません。 ETカートリッジを取り出し、シールドテープを引き抜いてください。

一度に複数枚の用紙が搬送されています。 用紙をよくさばいて、セットし直してください。

ET カートリッジにトナーが残っていません。 新しいETカートリッジに交換してください。

ET カートリッジが劣化または損傷しています。 新しいETカートリッジに交換してください。

白抜けがおこる



用紙が湿気を含んでいます。 新しい用紙と交換してください。

使用中の用紙が適切ではありません。 適切な用紙を使用してください。 ③ 本書「印刷できる用紙の種類」2 ページ

印刷濃度の設定が正しくありません。 プリンタの操作パネルで印刷濃度を適正な濃度に設定してください。 ☞ 本書「操作パネルからのプリンタの設定方法」68ページ

裏面が汚れる



用紙経路が汚れています。 用紙を数枚印刷してください。

きれいに印刷できない

- チェック**¬**



[RIT]機能を使用して印刷していますか?

文字をされいに印刷したい場合は、RIT]機能を使用して印刷してください。ただし、写真など複雑なトーンがあるデータの場合は、[RIT]機能を使用しないほうがされいに印刷できる場合があります。

☞本書「ジョウタイメニュー」72ページ

印刷の濃淡が思うように印刷できない

・チェックー



トナーセーブ機能を使用していませんか?

トナーセーブ機能は、内容確認など印刷品質を問わない印刷時にご使用ください。

☞本書「ジョウタイメニュー」72ページ

パネルメッセージ一覧

操作パネル上の液晶ディスプレイにメッセージが表示されたときは、次の説明を参照して適切な処置をしてください。

エラーメッセージ一覧

表示	説明
XX-XX ERROR	原因: 対処不可能なエラーが発生しました。エ ラーの種類を示すコードが同時に表示さ れます。
	処置: 一旦電源をオフにし、数分後にオンにします。 再度発生したとさは、液晶ディスプレイの表示を書き写してから、販売店またはフィールドセンターにご連絡願います。
DUPLEX カバーガアイテイマス	原因: オプションの両面印刷ユニットカバーが 開いています。
	対処: 両面印刷ユニットのカバーを閉じてください。エラー状態は自動的に解除されます。
インサツチュウ ミス フィード	原因: 給紙された用紙サイズとプリンタに設定されている用紙サイズが異なります。
	対処: 正しい用紙サイズの用紙をプリンタに セットしてください。
オサレタキーハムコウ	原因: オンライン状態で、 <mark>オンライン</mark> スイッチ以 外のスイッチを押しました。
	処置: パネル設定を変更するときはオンライン スイッチを押して"オフライン状態"にしてください。
カミヅマリ キュウシ	原因: 紙詰まりが発生しました。
カミヅマリ デグチ	処置: 上カバーやオプションの両面印刷ユニッ
カミヅマリ ナカ	トカバーを開けて用紙を取り除き、カバー を閉じてください。 エラー状態は自動的
カミヅマリ リョウメン ユニット	に解除されます。 ウォーミングアップを 行った後、紙詰まりが起きたページから 印刷が再開されます。
	☞「用紙が詰まったときは」135ページ
シテイチハムコウ	原因: 操作パネルからIPアドレス、サブネットマ スク、ゲートウェイアドレスを入力する際 に、無効な値を入力しました。
	処置: 正しい値を再度入力してください。

表示	説明
シフト - セッテイチキーデフォーマット	原因: ハードディスクが正しく装着されていないか、本プリンタで使用可能な状態にフォーマットされていません。
	処置: ハードディスクユニットが正しく装着されているか確認して、ディスクをフォーマットしてください。 ☞「ハードディスクユニットのフォーマット」 109ページ
ディスク 90% フル	原因: ハードディスク容量の90%以上が使用 されています。
	処置: エラー解除 スイッチを押してください。 ハードディスク内のデータを可能な範囲 で削除することをお勧めします。
トナーカートリッジ コウカン	原因: ETカートリッジがセットされていないか、 別の型番のETカートリッジが取り付けら れています。または、ETカートリッジの中 のトナーがありません。
	処置: 正しい型番のETカートリッジをセットします。ETカートリッジの取り付けが済むと、エラー状態は自動的に解除されます。
ホンタイカバーガアイテイマス	原因: 上カバーが開いています。
	処置: 上カバーを閉じてください。エラー状態は 自動的に解除されます。
ヨウシキュウシxxxx	原因: 指定したサイズ(xxxx)の用紙が用紙トレイや用紙カセット()にありません。
	処置: 指定したサイズの用紙をセットしてくださ い。用紙をセット後、エラー解除 スイッチ を押すと、データが印刷されます。
リセットヲ オシテクダサイ	原因: データ受信中または印刷中にパネル設 定メニューが変更されています。
	処置: シフト + エラー解除 スイッチを押し、リセットメニューに入るか オンライン スイッチを押してください。

ステータスメッセージ一覧

プリンタはその状況に応じて、現在の状態をステータスメッセージとして表示します。 ステータスメッセージを表示しているときは、エラー状態ではありません。

電源オン時、初期化など

表示	説明
EEPROM リセット	EEPROMをリセット処理中です。
1/0ショキカチュウ	Ethernetを初期化中です。
ウォーミングアップ	プリンタのウォーミングアップ中です。
スタートページ	スタートページを印刷中です。

オンライン、オフライン時

表示	説明
インサツチュウ	プリンタがデータを印刷中です。または、テストメ ニューから印刷中です。
オフライン	プリンタがオフライン(印刷不可)状態です。
オンライン	オンライン状態で、プリンタに送られているデータ がない場合です。
セツデンチュウ	プリンタが節電状態です。印刷を始めたとき、またはパネルリセットのときに解除されます。
ソフトリセット	プリンタ内の印刷データを消去しています。
ディスク 70% フル	ハードディスク容量の70%以上が使用されています。
フォーマットチュウ	ハードディスクユニットのフォーマット中です。
メニュー リセット	プリンタ内の印刷データを消去し、操作パネルの 各設定を工場出荷時の値にしています。

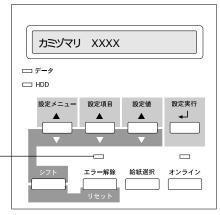
用紙が詰まったときは

紙詰まりが発生したときは操作パネルの液晶ディスプレイにメッセージが表示され、エラー解除ランプが点灯します。

☞本書「エラーメッセージー覧」

132ページ

メッセージに示した箇所から詰まった 用紙を取り除いてください。 _{点灯します}

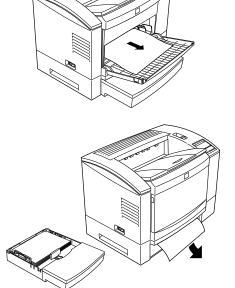


給紙口で詰まったとき「カミヅマリ キュウシ」

液晶ディスプレイに「カミズマリ キュウシ」と表示された場合は、給紙不良によって 用紙トレイまたは用紙カセットの給紙口で用紙が詰まっています。

- ・用紙を入れすぎていませんか?
- ・仕様外の用紙を使用していませんか? ・ 本書「用紙について」2ページ
- ・給紙ローラが汚れていませんか?

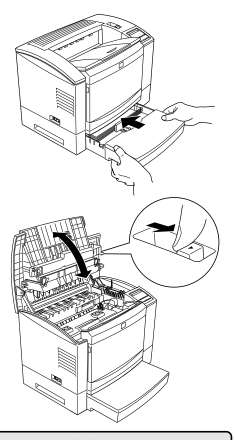
 ☞ 本書「プリンタの清掃」87ページ
- 用紙トレイの給紙口から詰まった 用紙を取り除きます。
 - ・用紙トレイカバーを開き、詰まっている用紙が残らないように、ゆっくり引き抜きます。
 - ・詰まっている用紙がない場合は、②へ進みます。
- 用紙カセットを引き出し、詰まっている用紙をゆっくり引き 抜きます。
 - ・挿入口の奥も確認してください。
 - オプションの用紙カセットユニットを 取り付けている場合は、オプション の給紙口も確認してください。



用紙カセットをセットして、用紙トレイカバーを閉めます。

3ッチを押して上カバーを開閉します。

液晶 ディスプレイのメッセージが「ウォーミングアップ」から「オンライン」に変わり、自動的に詰まったページから印刷を再開します。





用紙を取り除いてもプリンタカバーを開閉しないと、エラーが解除しません。プリンタカバーを必ず一度開閉してください。

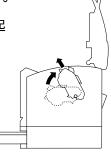
プリンタ内部で詰まったとき「カミヅマリナカ/デグチ」

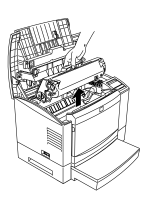
液晶ディスプレイに「カミズマリーナカ」または「カミゾマリーデグチ」と表示された場合は、用紙の搬送中にプリンタ内部の定着器前後で用紙が詰まっています。

- ・仕様外の用紙を使用していませんか?
 - ☞本書「用紙について」2ページ
- ラッチを押して、上カバーを持ち上げます。
- **2** ET カートリッジを取り出します。

取っ手を持って、ETカートリッジを起こします。

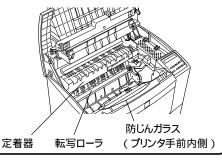
ETカートリッジを引き上げます。





上カバーを開けてETカートリッジを取り出すとき、プリンタ内部の次の部分に手を触れないようご注意ください。

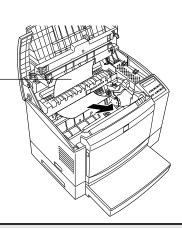
- ・定着器部分(高温のため火傷の原因になります。)
- ・転写ローラ、防じんガラス部分(印刷品質劣化の原因になります。)





用紙をゆっくりと引き抜きます。

こちら側からは引っ張らないでください





注音

- ・ 定着器部分で紙が詰まった場合は、右図のように用紙の下部を持って下から引き抜きます。上から引き抜くと印刷品質が劣化します。
- ・用紙はゆっくりと引き抜いてください。紙片がプリンタ内に残り故障の原因となります。
- ・用紙の定着器部分に触れていた箇所は、熱くなっているため手を触れないようご注意く ださい。



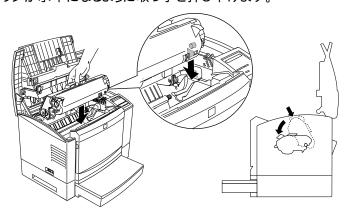
詰まった紙を取り除く際に、用紙の一部がちざれて手の届かないところに残ってしまった場合などは、無理に取り除こうとせずに、EPSONフィールドセンターにご連絡ください。エプソンフィールドセンターの連絡先は裏表紙に記載されています。



上部の取手を持ち、ET カートリッジをセットします。

ETカートリッジ左右の突起を、プリンタ内部の左右のガイドに合わせながら、底につきあたるまで滑り込ませます。

カートリッジが水平になるように取っ手を押し下げます。





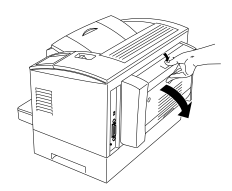
上カバーを閉じます。

液晶ディスプレイのメッセージが「オンライン」に変わり、自動的に詰まったページから 印刷を再開します。

両面印刷ユニットで詰まったとき「カミヅマリ リョウメン ユニット」

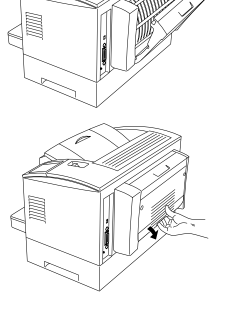
液晶ディスプレイに「カミズマリーリョウメンーユニット」と表示された場合は、用紙の搬送中にオプションの両面印刷ユニット内部で用紙が詰まりました。

- ・仕様外の用紙を使用していませんか? ③ 本書「用紙について」2ページ
- 両面印刷ユニットカバーの図の部 分を押して、カバーを開けます。



- 詰まっている用紙を取り除き、カ バーを閉じます。
 - 液晶ディスプレイのメッセージが「オンライン」に変わり、自動的に詰まったページから印刷を再開します。
 - ・さらに下側で詰まって用紙が取り除けない場合は、無理に引っ張らず ③ へ進みます。
- 両面印刷ユニットの下カバーを開けます。

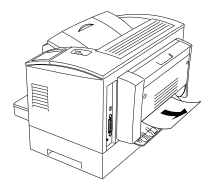
図の矢印の部分を手前に引きます。





詰まっている用紙を取り除き、下 カバーを閉じます。

液晶ディスプレイのメッセージが「オンライン」に変わり、自動的に詰まったページから印刷を再開します。



付録

ヘルプ機能の使い方142	
サポートのご案内143	
フロッピーディスクをご希望のお客様へ	
プリンタの仕様147	
フォントサンプル158	
用語集176	

ヘルプ機能の使い方

プリンタドライバのヘルプファイルにはプリンタドライバの各項目の詳細や PostScriptに関する詳細な記述が記載されています。取扱説明書と併せてヘルプファイルをご利用ください。

Windows ヘルプの使い方

Windows95/98/NT4.0



?ボタンをクリックしてから、知りたい項目の上にカーソルを移動させてもう一度クリックすると、項目の説明を表示します。



WindowsNT3.51

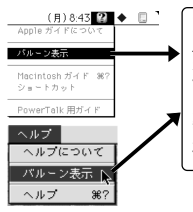


ヘルプ ボタンをクリックすると PostScript Driverのヘルプファ イルを開きます。

各項目の説明のほか、 PostScriptに関する詳細な情報 をご覧いただくことができます。

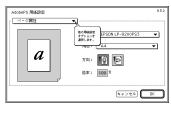


Macintosh ヘルプの使い方



画面上のメニューから「バルーン表示」をクリックして選択すると、バルーンへルブが表示されるようになります。

バルーンヘルプを消すと きは、メニューから「バ ルーンを消す」を選択し てください。



サポートのご案内

弊社が行っている各種サービス、サポートは次の通りです。

エプソン FAX インフォメーション

EPSON製品に関する最新情報を24時間、FAXでお引き出しいただけます。FAX付属の電話機(プッシュ回線またはプッシュ音発信可能機種)からおかけください。

FAX番号: ③本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

情報内容: 製品情報(カタログ、機能概要)

技術情報(Q&Aなど)

パソコンスクール、サービスセンター情報など

エプソンインフォメーションセンター

EPSONプリンタに関する様々なご質問やご相談に電話でお答えします。

受付時間: 今本書裏表紙の一覧表をご覧ください。 電話番号: 今本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

インターネット・パソコン通信サービス

EPSON 製品に関する最新情報などをできるだけ早くお知らせするために、パソコン 通信による情報の提供を行っています。

また、プリンタドライバは、エプソン販売(株)WWWサーバおよびパソコン通信による提供が行われています。最新プリンタドライバを組み込む場合は、ダウンロードした圧縮ファイルを解凍後、SETUP.EXEを実行してインストールしてください。

インターネット

エプソン販売WWW SERVER: http://www.i-love-epson.co.jp

(ソフトウェアダウンロードサービス)

パソコン通信名

NIFTYSERVE: EPSON information Forum(コマンド:GO FEPSONI)

は、半角スペースです。

ショールーム

EPSON製品を見て、触れて、操作できるショールームです。(東京・大阪)

東京 : 午前10:00~午後6:00(土・日・祝日もオープン、指定休館日あり)

大阪 : 午前 10:00 ~ 午後 6:00(土・日・祝日もオープン 水曜休館、指定休館日あり)

所在地 : ☞ 本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

パソコンスクール

スキャナ、デジタルカメラ、プリンタそしてパソコン。でも、分厚い解説本を見たとたん、どうもやる気が失せてしまう。エプソンデジタルカレッジでは、そんなあなたに専任のインストラクターがエプソン製品のさまざまな使用方法を楽しく、わかりやすく、効果的にお教えいたします。もちろん目的やレベルに合わせた受講ができるので、趣味にも仕事にもバッチリ活かせる技術が身につきます。お問い合わせは本書巻末の一覧をご覧ください。

保守サービスのご案内

「故障かな?」と思ったときは、慌てずに、まず本書「困ったときは」をよくお読みください。 そして、接続や設定に間違いがないかを必ずご確認ください。

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記入もれがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても、保証期間内と認められないことがあります。記載もれがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

保守サービスの受け付け窓口

保守サービスのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

お買い求めいただいた販売店

エプソンサービス認定店

エプソンフィールドセンター

電話番号: ☞ 本書裏表紙の一覧表をご覧ください。

受付時間:午前9:00~午後5:30

月曜日~金曜日(祝日を除く)

保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の3種類の保守サービスを用意しています。使用頻度や使用目的に合わせてお選びください。

種類	概要	修理代金。	と支払方法
作里犬只	100.女	保証期間内	保証期間外
年間保守契約	製品が故障した場合、最優先で技術者が製品の設置場所に出向き、現地で修理を行います。修理のつと発生する修理代・部品代*の費用はいただきませんので予算化ができ便利です。また、定期点検(別料金)で、故障を未然に防くことができます。	ます。 *消耗品(トナ-	守料金 3支払い <i>いただ</i> き -カートリッジ、用 料金に含まれて
出張修	お客様からご連絡いただいて数日以内に製品の設置場所に技術者が出向き、現地で修理を行います。	出張費用のみ	出張費用 + 修理費用
張修理	故障の発生した製品をお持ち込みできない場合にご利用ください。	修理完了後、そください。	のつどお支払い
	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みいただき、一旦お預かりして修理いたします。 お持	無料	修理費用のみ
持ち込み修理	ち込みいただくとさは、必ず巻末の「修理依頼票」を製品に添付してください。「修理依頼票」は修理箇所をすばやく、的確に把握し、修理時間を短縮するための貴重な資料となります。 持ち込み修理の場合は、「年間保守契約」や「スポット出張修理」よりも、多少お時間をいただきます。	修理完了品をも お支払いください	6届けしたときに , \。

^{*} 製品によっては、上記保守サービスの一部あるいは全部が実施できない場合がございますので、 詳細については、最寄りのエプソンフィールドセンターまでお問い合わせください。

持ち込み修理をされる方へ

「持ち込み修理」をされる場合は、巻末の「修理依頼票」をコピーして、必要事項をご記入のうえ必ず製品に添付してください。「修理依頼票」は修理箇所をすばやく、的確に把握し、修理時間を短縮するための貴重な資料となります。

フロッピーディスクをご希望のお客様へ

製品に同梱しておりますプリンタドライバのメディアはCD-ROMでの供給になります。 3.5インチフロッピーディスクをご希望のお客様は、実費にて対応させていただきます ので、お手数ですが以下の方法にてお申し込みください。

申込手順

- エプソンFAXインフォメーションで、LPシリーズの最新ドライバのご案内に関する資料をご覧ください。 エプソンFAXインフォメーションのお問い合わせ先は、巻末を参照してください。
- 郵便局に備え付けの振込用紙を使用し、指定口座に代金をお振り込みください。 (お振り込みの際の振込手数料は、別途お客様ご負担でお願いいたします)
- の資料のなかにある申込用紙に必要事項を記入の上、お振り込みの際に受け取られた払込受領証のコピーを所定場所に貼布し、エプソンディスクサービスにFAXまたは郵送にて送付してください。(払込受領証の原本はお客様にて保管してください)

申込用紙をご送付いただきましてから、約1週間程でお客様のお手元に、郵送 にてお届けいたします。

領収書につきましては、振込の際に郵便局から受け取る払込受領証をもって、これにかえさせていただきます。

エプソンディスクサービス

郵便口座番号 : 00170-2-971687 加入者名 : エプソン販売株式会社

FAX申込の場合: 03-3291-1143

郵送申込の場合: 〒101-8799 東京都千代田区神田郵便局 局留

エプソンディスクサービス係

フロッピーディスクについてのご入金(お振込)・発送に関するお問い合わせ:

エプソンディスクサービス (03)3291-1141

【受付時間】9:00~12:00、13:00~17:00、月曜日~金曜日(祝・日を除く)

- ・技術的なお問い合わせはエプソンインフォメーションセンターにてお受けしております。
- ・ 本フロッピーディスク請求以降のプリンタドライバの申し込み(紛失、破損、ドライバ情報など)は、エプソンFAXインフォメーションにてご確認ください。

プリンタの仕様

プリンタの仕様について記載しています。参照資料としてお役立てください。

基本仕様

Carta

プリント方式

半導体レーザービーム走査+乾式一成分磁性トナー電子写真方式

解像度

600DPI [DPI:25.4mm 1インチ あたりのドット数 (Dot Per Inch)]

プリント速度(用紙カセット () PPM = 枚 / 分)

片面印刷 : 20PPM(A4横送り)、12.5PPM(B4)、11PPM(A3) 両面印刷 : 12.5PPM(A4横送り)、7PPM(B4)、6.5PPM(A3)

ウォームアップ時間

70秒以内(23、定格電圧にて)

ファーストプリント

16秒(A4横送り) 17.5秒(B4) 18秒(A3)

稼働音

待機時約 38dB(A), 稼働時約 53dB(A)

文字仕様(Windows95/98/Macintosh)

* プリンタドライバによって使用できるフォントが異なります。

和文 Type 1 フォント 2 書体

リュウミン L-KL、中ゴシックBBB

欧文 Type 1フォント 117 書体

Albertus Clarendon Roman Gill Sans Light Albertus Italic Clarendon Light Gill Sans Light Italic Albertus Light Clarendon Bold Gill Sans Extra Bold Antique Olive Roman Cooper Black Goudy Oldstyle Goudy Oldstyle Italic Antique Olive Italic Cooper Black Italic Goudy Bold Antique Olive Bold Copperplate Gothic 32BC Altique Olive Compact Copperplate Gothic 33BC Goudy Bold Italic ITC Avant Garde Gothic Book Coronet Goudy Extra Bold ITC Avant Garde Gothic Book Oblique Helvetica Courier ITC Avant Garde Gothic Demi Courier Oblique Helvetica Oblique ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique Courier Bold Helvetica Bold Bodoni Roman Courier Bold Oblique Helvetica Bold Oblique Bodoni Italic Eurostile Medium Helvetica Condensed Bodoni Bold Eurostile Bold Helvetica Condensed Oblique Bodoni Bold Italic Eurostile Extended No.2 Helvetica Condensed Bold Bodoni Poster Eurostile Bold Extended No.2 Helvetica Condensed Bold Oblique Bodoni Poster Compressed Gill Sans Helvetica Narrow

 ITC Bookman Light
 Gill Sans Italic
 Helvetica Narrow Oblique

 ITC Bookman Light Italic
 Gill Sans Bold
 Helvetica Narrow Bold

 ITC Bookman Demi
 Gill Sans Bold Italic
 Helvetica Narrow Bold Oblique

 ITC Bookman Demi Italic
 Gill Sans Condensed
 Joanna

ookman Demi Italic Gill Sans Condensed Joanna Gill Sans Condensed Bold Joanna Italic Joanna Bold
Joanna Bold Italic
Letter Gothic
Letter Gothic Slanted
Letter Gothic Bold
Letter Gothic Bold Slanted
ITC Lubalin Graph Book
ITC Lubalin Graph Book Oblique

ITC Lubalin Graph Demi ITC Lubalin Graph Demi Oblique

Marigold

ITC Mona Lisa Recut

New Century Schoolbook Roman New Century Schoolbook Italic New Century Schoolbook Bold New Century Schoolbook Bold Italic Optima Roman Optima Italic
Optima Bold
Optima Bold Italic
Oxford

Palatino Roman
Palatino Italic
Palatino Bold
Palatino Bold Italic
Stempel Garamond Roman

Stempel Garamond Italic
Stempel Garamond Bold
Stempel Garamond Bold Italic

Symbol Tekton Regular Times Roman Times Italic

Times Bold

Hoefler Text

Hoefler Text Italic

Hoefler Text Black

Hoefler Text Black Italic

Times Bold Italic Univers 55 Univers 55 Oblique

Univers 65 Bold Univers 65 Bold Oblique Univers 45 Light Univers 45 Light Oblique Univers 57 Condensed

Univers 57 Condensed Oblique Univers 67 Condensed Bold Univers 67 Condensed Bold Oblique

Univers 53 Extended

Univers 53 Extended Oblique Univers 63 Extended Bold Univers 63 Extended Bold Oblique ITC Zapf Chancery Medium Italic

ITC Zapf Dingbats

欧文 TrueType フォント 19 書体

Apple Chancery
Arial
Arial Italic
Arial Bold
Arial Bold Italic
Chicago

Arial Bold Italic Hoefler Ornaments
Chicago Monaco
Geneva New York

Times New Roman Italic
Times New Roman Bold
Times New Roman Bold Italics

Wingdings

文字仕樣(WindowsNT4.0/NT3.51)

欧文 Type 1 フォント 43 書体

ITC Avant Garde Book Oblique ITC Avant Garde Demi ITC Avant Garde Demi Oblique ITC Bookman Demi ITC Bookman Demi Italic ITC Bookman Light ITC Bookman Light Italic Courier

ITC Avant Garde Book

Courier Oblique Courier Bold Courier Bold Oblique

Helvetica

Helvetica Oblique Helvetica Bold Helvetica Bold Oblique Helvetica Condensed
Helvetica Condensed Oblique
Helvetica Condensed Bold
Helvetica Condensed Bold Oblique

Helvetica Narrow
Helvetica Narrow Oblique
Helvetica Narrow Bold
Helvetica Narrow Bold Oblique
ITC Lubalin Graph Book
ITC Lubalin Graph Book Oblique

ITC Lubalin Graph Demi
ITC Lubalin Graph Demi Oblique
New Century Schoolbook Roman

New Century Schoolbook Roman New Century Schoolbook Italic New Century Schoolbook Bold New Century Schoolbook Bold Italic

Palatino Roman Palatino Italic Palatino Bold Palatino Bold Italic

Symbol
Times Roman
Times Italic
Times Bold
Times Bold Italic

ITC Zapf Chancery Medium Italic

ITC Zapf Dingbats

欧文 TrueType フォント 19 書体

Apple Chancery
Arial
Hoefler Text
Hoefler Text Italic
Times New Roman
Times New Roman Italic
Trimes New Roman Italic
Trimes New Roman Bold
Trial Bold
Trial Bold
Trimes New Roman Bold
Trial Bold
Trimes New Roman Bold
Trial Bold Italic
Times New Roman Bold Italics
Trial Bold Italic
Trimes New Roman Bold Italics
Trial Bold Italic

Chicago Monaco Geneva New York

用紙仕様

給紙方法

用紙トレイまたは用紙カセットユニットによる自動給紙

用紙容量

用紙トレイ

200 枚(普通紙60~90g/m²)

100 枚(厚紙90~157g/m²)

10枚(ラベル紙、OHPシート)

50枚(官製八ガキ190g/m²)

10枚(封筒/厚紙)

ダブルカセットユニット(標準およびオプション)

250枚(普通紙60~90g/m²)

大容量カセットユニット(オプション)

500枚(普通紙60~90g/m²)

排紙

フェイスダウン

排紙容量

最大 500 枚(64g/m²紙)

用紙の種類

(用紙を大量に購入する場合、購入前に通紙印字品質チェックをしてください。) 普通紙

- $60 \sim 90 \, \text{g/m}^2$
- ・一般に適用しているコピーペーパー、再生紙

特殊紙(用紙トレイからのみ給紙できます。)

- ・ラベル紙
- ・官製ハガキ
- ・封筒
- ・OHP シート
- ・厚紙(90~157g/m²)

用紙サイズと給紙方法

		用紙サイズ	用紙トレイ	用紙 カセット*1	大容量 用紙力セット*2	両面印刷
A3	リノビ	329 × 483mm		-	-	-
A3	sW .	328 × 453mm		-	-	-
A3	}	297 × 420mm			-	
A4		210 × 297mm	*4	*4	*4	*4
A5	j	148 × 210mm	*4	*4	-	*4
B4		257 × 364mm			-	
B5	j	182 × 257mm	*4	*4	-	*4
Le	tter(LT)	215.9 × 279.4mm(8.5 × 11インチ)	*4	*4	-	*4
Ha	alf Letter(HLT)	139.7 × 215.9mm(5.5 × 8.5インチ)	*4	*4	-	*4
Le	gal(LGL)	215.9 × 355.6mm(8.5 × 14インチ)			-	
Ex	ecutive(EXE)	184.15 × 266.7mm(7.25 × 10.5インチ)	*4	-	-	*4
Go	vernment Legal(GOVT LEGAL)	215.9 × 330.2mm(8.5 × 13インチ)			-	
Go	vernment Letter(GOVT LETTER)	203.2 × 266.7mm(8 × 10.5インチ)	*4	*4	-	*4
Le	dger(B)	279.4 × 432mm(11 × 17インチ)			-	
F4		210 × 330mm				-
官	製八ガキ	100 × 148mm		-	-	-
	Monarch	98.43 × 190.5mm(3 7/8 × 7 1/2インチ)		-	-	-
封	Commercial-10(Com10)	104.78 × 241.3mm(4 1/8 × 9 1/2インチ)		-	-	-
筒	DL	110 × 220mm		-	-	-
	C5	162 × 229mm		-	-	-

^{*1} 標準添付のカセットユニットおよびオプションのダブルカセットユニットに添付の用紙カセットです。

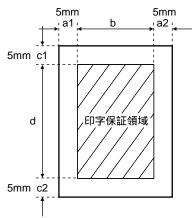
^{*2} オプションの大容量カセットユニットに添付の用紙カセットです。

³ オプションの両面印刷ユニットを経由して給紙できるかどうかを示します。

^{*4} 用紙の給紙方向に対して横長になる向きでセットします。

印刷保証領域

印刷品質を保証する領域です。用紙の各端面から5mmを除く範囲が印刷保証領域となります。

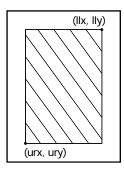


定形紙 単位:ドット(600DPI)

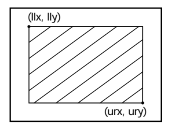
	名 称	a1	b	a2	с1	d	c2
A3	ノビ	120	7532	120	120	11170	120
A3	W	120	7512	120	120	10464	120
A3		120	6776	120	120	9680	120
A4		120	4720	120	120	6776	120
A5		120	3256	120	120	4720	120
В4		120	5832	120	120	8360	120
B5		120	4060	120	120	5832	120
Le	tter(LT)	120	4860	120	120	6360	120
На	ulf Letter(HLT)	120	3060	120	120	4860	120
Le	gal(LGL)	120	4860	120	120	8160	120
Ex	ecutive(EXE)	120	4110	120	120	6060	120
Go	vernment Legal(GOVT LEGAL)	120	4860	120	120	7560	120
Go	vernment Letter(GOVT LETTER)	120	4560	120	120	6060	120
Le	dger(B)	120	6360	120	120	9960	120
F4		120	4720	120	120	7556	120
官	製八ガキ	120	2122	120	120	3256	120
	Monarch	120	2084	120	120	4260	120
封	Commercial-10(Com10)	120	2234	120	120	5460	120
筒	DL	120	2358	120	120	4956	120
	C5	120	3586	120	120	5168	120

印刷可能領域

用紙により印刷可能領域が異なります。印刷保証領域外へ印刷する場合は、印刷品質が低下することがあります。



縦方向にセットする用紙



横方向にセットする用紙

定形紙 単位:ポイント()内ミリ 1ポイントを0.35mmとする

	名 称	llx	lly	urx	ury
А3	ノビ	7.35(2.59)	5.73(2.02)	925.11(326.36)	1363.41(480.98)
А3	W	5.91(2.08)	5.73(2.02)	923.67(325.85)	1278.45(451.01)
А3		6.15(2.17)	5.73(2.02)	835.59(294.78)	1184.85(417.99)
A4		5.73(2.02)	6.15(2.17)	589.65(208.02)	835.59(294.78)
A5		5.67(2.0)	5.79(2.04)	416.67(146.99)	589.47(207.95)
В4		7.11(2.51)	5.67(2.0)	721.35(254.48)	1026.03(361.96)
B5		5.73(2.02)	7.11(2.51)	510.21(179.99)	721.35(254.48)
Le	tter(LT)	5.67(2.0)	6.15(2.17)	606.27(213.88)	785.67(277.17)
На	alf Letter(HLT)	5.67(2.0)	6.39(2.25)	390.27(137.68)	605.43(213.58)
Le	gal(LGL)	6.39(2.25)	5.67(2.0)	605.43(213.58)	1002.27(353.58)
Ex	ecutive(EXE)	5.67(2.0)	7.35(2.59)	516.27(182.13)	748.47(264.04)
Gov	vernment Legal(GOVT LEGAL)	6.39(2.25)	5.67(2.0)	605.43(213.58)	930.27(328.18)
Gov	vernment Letter(GOVT LETTER)	5.67(2.0)	7.35(2.59)	570.27(201.18)	748.47(264.04)
Le	dger(B)	6.15(2.17)	5.67(2.0)	785.67(277.17)	1218.27(429.78)
F4		5.79(2.04)	5.73(2.02)	589.47(207.95)	929.73(327.99)
官	製八ガキ	7.23(2.55)	5.62(1.98)	276.03(97.38)	413.74(145.96)
	Monarch	6.99(2.47)	5.67(2.0)	271.95(95.94)	534.27(188.48)
封	Commercial-10(Com10)	6.39(2.25)	5.67(2.0)	290.55(102.5)	678.27(239.28)
筒	DL	6.03(2.13)	5.73(2.02)	305.55(107.79)	617.97(218.01)
	C5	6.87(2.42)	5.73(2.02)	452.31(159.57)	643.41(226.98)

電気仕様

定格電圧

AC100V ± 10%

定格電流

6.5A

周波数

50~60Hz±3Hz(国内向)

消費電力

最大750W以下、連続プリント時450W以下、節電時30W以下

環境使用条件

動作時

温度 :10~35

湿度 :15~85%(ただし結露しないこと)

気圧(高度) :760 hPa以上(2500m 以下)

水平度: 傾き1 以下照度: 3000lux 以下

周囲スペース: 左側方200mm、右側方200mm、

後方180mm(両面印刷ユニット装着時200mm)

上方350mm、前方400mm

保存・輸送時

温度:0~35湿度:30~85%

コントローラ基本仕様

CPU

Motorola PowerPC 603e-133MHz

RAM

標準:8MByte

オプション増設時:最大72MByte

2 ソケット

インターフェイス

標準

: セントロニクス双方向パラレルIEEE 1284

マルチプロトコル Ethernet I/F

プリンタ設定

パネル設定およびパネル設定ユーティリティにて保存

記憶素子 EEPROM

外観仕様

外形寸法

幅561mm×奥行き402*mm×高さ408mm

* 用紙カセットを取り付けると、545mmになります。

重量

約26kg(消耗品、オプション類は含まない)

パラレルインターフェイス仕様

転送形式: 8 ビットパラレル(IEEE1284 準拠)同期方法: 外部供給ストローブパルス信号ハンドシェイク: ACKNLG または BUSY 信号

ロジックレベル : TTL レベルと同等

適合コネクタ : 57-30360 AMP HENOLE相当

信号説明:

ピン番号	信号名	I/O
1	STROBE	I
2	DATA1	I/O
3	DATA2	I/O
4	DATA3	I/O
5	DATA4	I/O
6	DATA5	I/O
7	DATA6	I/O
8	DATA7	I/O
9	DATA8	I/O
10	ACKNLG	0
11	BUSY	0
12	PE	0
13	SLCTOUT	0
14	AUTOFEED	I
15	NC	-
16	GND*1	-
17	CHASSIS-GND*1	-
18	Peripheral Logic High*2	0
19 ~ 30	GND	-
31	ĪNIT	I
32	ERROR	0
33	GND	-
34	NC	-
35	+ 5V*3	-
36	SLCTIN	I

I=入力信号、O=出力信号、NC=未使用 LOWアクティブ信号の場合、信号名の上に横棒が入っています。

^{*1} CHASSIS-GNDとGNDはプリンタ内でつながっています。

^{*2} プリンタに電源が入っていることをホストに知らせる+5Vの出力信号です。

^{*3} 電源ではありません。

Ethernet インターフェイス仕様

インターフェイスタイプ : 10Base-T、100Base-TX

プロトコル : AppleTalk、TCP/IP、IPX/SPX、

Windows Peer To Peer接続可能(IP、IPX)

コネクタ型 名 : RJ45

適合ケーブル : 2ペアカテゴリ3/4/5 UTP(10Base-T、100Base-TX)

FCC クラスB、EN55022 クラスB、VCCI クラスBに適合するためには、シールドタイプのケーブルを使用する

こと。

ピン配置:

ピン	信号名	I/O
1	Transmit High	0
2	Transmit Low	0
3	Receive High	I
4	NC	
5	NC	
6	Receive Low	I
7	NC	-
8	NC	-

オプションと消耗品仕様

ET カートリッジ

型番:LPA3ETC3

トナー寿命: 約10,000枚(画占率5%、A4紙印刷時)

保存環境温度 : 0 ~ 35 保存環境湿度 : 30 ~ 85%

ダブルカセットユニット / 用紙カセット(A3ユニバーサル)

型番: LPWC3(ダブルカセットユニット)/LPYC2(用紙カセット)

給紙スピード: 20PPM(A4 横送り)

用紙サイズ : A3、A4、A5、B4、B5、Letter、Half Letter、Legal、

Government Legal, Government Letter, Ledger

用紙容量: 最大250枚(普通紙60~90g/m²)

重量:約5.5kg

外形寸法 : 545(W)×520(D)×104.5(H)mm 大容量カセットユニット / 用紙カセット(A4 専用)

型番: LPDC3(大容量カセットユニット)/LPYC3(用紙カセット)

給紙スピード: 20PPM(A4横送り)

用紙サイズ : A4

用紙容量:最大500枚(普通紙60~90g/m²)

重量:約5.0kg

外形寸法 : 545(W)×377(D)×104.5(H)mm

両面印刷ユニット

型番:LPDSP1

給紙スピード: 12.5PPM(A4横送り)

用紙サイズ : A3、A4、A5、B4、B5、Letter、Half Letter、Legal、Executive、

Government Legal, Government Letter, Ledger

重量:約2.0kg

外形寸法 : 424(W)×71(D)×243.5(H)mm

ハードディスクユニット

型番: LPPSHD3 フォーマット後容量: 2.16GB*

* 仕様などの変更により容量が変わることがあります。

消費電力 :1.9W 重量 :200g

フォントサンプル

PostScript フォント

Albertus

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Albertus Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Albertus Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Antipue Olive Compact

ITC Avant Grade Gothic Book

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnoparstuvwxyz 0123456789

ITC Avant Grade Gothic Book Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

ITC Avant Grade Gothic Book Demi

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Avant Grade Gothic Book Demi Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Roman

ABCDEFGHLJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Bold Italic

Bodoni Poster

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bodoni Poster Compressed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Light
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Light Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Bookman Demi

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Bookman Demi Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Carta



Clarendon Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Clarendon Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Clarendon Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Cooper Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Cooper Black Itaric

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Copperplate32BC

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

O123456789

Copperplate33BC

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456789

Coronet

Courier

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Courier Obilique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Courier Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Courier Bold Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Eurostile Medium

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVVXYZ abcdefghijklmnopgrstuvvxyz 0123456789

Eurostile Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Eurostile Bold Extended No.2

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Eurostile Extended No.2

Gillsans

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Condensed BOLD

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Gillsans Light Italic

Gillsans Extra Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Goudy Oldstyle

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Goudy OldstyleItalic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Goudy Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Goudy Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Goudy Extra Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Helvetica

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Oblique

Helvetica Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Bold Obliqute

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Condensed Bold Obliqute

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow Obliqute

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Helvetica Narrow Bold Obliqute

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefqhiiklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Joanna

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Joanna Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Joanna Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Joanna Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic Slanted

Letter Gothic Bold
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Letter Gothic Bold Slanted

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Book

ABCDEFGHIJKLMINOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Book Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin GraphDemi

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Lubalin Graph Demi Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

MariGold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

TC MonaLisa-Recut
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Roman
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoobook Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook-Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewCentury Schoolbook Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Optima Bold Italic

Oxford

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcderghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Platino Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Platino Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

PlatinoBold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Platino Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Stempel Garamond Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Stempel Garamond Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Stempel Garamond Bold

Stempel Garamond Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Symbol

ΑΒΧΔΕΦΓΗΙθΚΛΜΝΟΠΘΡΣΤΥςΩΞΨΖ αβχδεφγηιφκλμινοπθρστυσιώς 0123456789

Tekton Regular

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUWXYZ abcdefghijklmnopqrstuwxyz 0123456789

Times Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times Bold

ABCDEFGHLJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers55

Univers55 Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers 65Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Univers65 Bold Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers45 Light

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers45 Light Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Univers57 Condensed

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers 57 Condensed Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers67 Condensed Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers67 Condensed Bold Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Univers53 Extended

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers53 Extended Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopgrstuvwxyz 0123456789

Univers63 Extended Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Univers63 Extended Bold Oblique

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITC Zapf Chancery Medium Italic

ABCDE FGHIJKLMNOPQR STUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

ITCZapfDingbats

◇┼┼♣┼◆◇★☆**◇**★☆★☆★★★★★★★★

TrueType フォント

Apple Chancery

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Arial Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Chicago

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Geneva

Hoefler Text
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

HoeflerText Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

HoeflerText Black

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

HoeflerText Black Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Monaco

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

NewYork

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Bold

ABCDEFGHLJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Times New Roman Bold Italic

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789

Wingdings

ፇዹቝኇኇ፠ዾዀዀኍ፞፞ዹዹኇኇ፼፼፠ቔዀዀዀዀ፠ዾኇ፠፠

日本語フォント

中ゴシックBBB

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

リュウミン L - K L

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

美しく華麗な日本語フォント美しく華麗な日本語フォント

用語集

以下に説明されている用語の中には、エプソンプリンタ独自の用語で、一般的に使われている語意とは多少異なるものがあります。

アルファベット

A ACKNLG(アクノレッジ)

データを正しく受け取ったことを知らせる信号。

ADSC アドビ文書構造化規約の意味。

B Byte(バイト) コンピュータやプリンタの中で扱う情報の単位。8 ビットで構成されており、1 バイトは通常1 文字または1コードに対応している。

CPU(Central Processing Unit/シーピーユー)
プログラムを解読し、演算を行う中枢部のこと。

DPI(Dots Per Inch/ディーピーアイ)

25.4mm(1インチ)幅に印字できるドット数を表す単位。解像度を示す単位として使用する。

■ EEPROM(Electrical Erasable Programmable ROM/イーイーピーロム)

電気的に内容を消去することができるPROMのこと。PROM

を参照。

EPS Encapsulated PostScript Fileの略またはその拡張子。画像

を保存する際のファイル形式の一つで、PostScriptプリンタで印刷する場合にはそのプリンタの解像度を活かした印刷が可

能である。

ET カートリッジ トナーとドラムユニットを一体化したもの。

■ IEEE インターフェイス(IEEE-488)

IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers)によって、デジタル機器の接続用標準バスとして定められているインターフェイス。同様なバスとして、GP-IB(General Purpose Interface Bus)やHP-IB(Hewlett-Packard

Interface Bus などがある。

IPアドレス ネットワーク上の住所のようなもの。各サイトに割り当てられる

ネットワークアドレス部と各サイト内で独自に割り振るホストアド

レス部に分けることができる。

■ JIS(Japanese Industrial Standard/ジス)

日本国内の文字コードや漢字コードを規定している、日本工業規格の略称。

KByte(kilobyte/ キロバイト)

データ量やメモリ容量の単位。1KByteは1024バイト。

M MByte(megabyte/ メガバイト)

データ量やメモリ容量の単位。1MByteは1024×1024バイト(=1024KByte)。

OHP シート オーバーヘッドプロジェクタ用の透明フィルム。

OS オペレーティングシステム(Operating System)の略。コン

ピュータのシステムを管理する基本ソフトウェア。

PPM(Pages Per Minute/ピーピーエム)

1分間に印刷できる用紙の枚数。

PROM(Programmable ROM/ピーロム)

プログラムなどを書き込むことができるROMのこと。ROMを

参照。

PostScript 米 Adobe® Systems 社によって開発されたページ記述言語。

フォントの印字や図形の描画などにすぐれ、印刷物など高解像

度を要求される出力物に広く用いられる。

PostScript3 Adobe® Systems 社が'97年4月に発表したPostScriptの最

新バージョン。主な特長としてPostScript Level2に対してカラー/モノクロを問わない印刷品質の向上と、インターネットな

どのWebコンテンツへの対応が挙げられる。

RAM(Random Access Memory/ラム)

データなどを読み書きできるメモリ。

RIT Resolution Improvement Technology 斜線や曲線などのギ

ザギザを滑らかに印刷するEPSON独自の輪郭補正機能。

ROM(Read Only Memory/ロム)

データなどの読み出し専用のメモリ。

们 TCP/IP Transmission Control Protocol/Internet Protocolの略。ネッ

トワーク用通信言語の1種。インターネット上の標準通信言語

である。

数字

2進法(binary:バイナリ)

0と1の2つの数字だけを使用して、数値を数える体系。基数 (数を表現するために使う記号の数)は2になる。コンピュータシステムの全情報はバイナリ形式で処理される。バイナリの数字はビットと呼ばれる。0~255までの任意の数字は、8ビットの2進数で表現される(0~11111111)。

10 進法(decimal: デシマル)

数字の0、1、2、3、4、5、6、7、8 および9を使用して、数値を数える体系のこと。 基数は10 になる。 ごく一般的に使用される、数の数えかた。

16 進法(Hexadecimal: ヘキサデシマル、Hex と略される)

10 進法の0~9までは10 進法と同じ数字を使い、10~15をA~Fのアルファベット文字で表現して、数値を数える体系で、基数は16になる。ふつう16 進数の数の表記では、数字の末尾にHまたはhを付ける(例:0AHは、10 進数の10に相当します)。プログラムなどでおもに使用される数えかたで、0~255 の数は2 桁の16 進数で表現できる(0H~FFH)。

アイウエオ

アウトラインフォント

数式によって定義されているフォント。アウトラインフォントでは、 サイズや方向など、文字の属性を変更することができる。

アーカイブ 複数のファイルを一つにまとめ保管すること。

アプリケーションソフトウェア

コンピュータ上で動作する、実際の業務や作業をするためのソフトウェア。ワードプロセッサや表計算ソフトウェア。通常の印刷は、アプリケーションソフトウェアを使用して行う。

インターフェイスケーブル

コンピュータとプリンタをインターフェイスで接続するケーブル。

インターフェイスコネクタ

インターフェイスケーブルを差し込む端子。

オプション 利用者が自由に選択して購入できる部品のこと。本書では、別売りのプリンタ関連用品を意味する。

⊕ 給紙 用紙をプリンタに供給すること。

サブネット IP アドレスに含まれるネットワークアドレスをさらに分割したもの。 サブネットを使用することによって同一グループ内の多数のネットワークコンピュータの中から管理するネットワークコンピュータを限定して管理することができる。

サブネットマスク IPアドレスからサブネットのネットワークアドレスを割り出すとき に使用するフィルターのようなもの。 初期設定 プリンタの電源をオンにしたり、プリンタを初期化したときに有

効になる設定。プリンタの工場出荷時設定と同じ。

書体明朝、ゴシックなどの文字のデザイン。

📿 スクリーンフォント コンピュータの画面上に表示するためのフォント。 プリンタが

持っているプリンタフォントを使用して印刷する場合に、画面上 の表示と印刷結果を同様にするためには、コンピュータ内にプ リンタフォントに対応したスクリーンフォントをインストールする

必要がある。

ステータスシート プリンタの設定状態を印刷した用紙。

PostScriptプリンタへファイルを出力する事を意味する。

ψ 坪量 用紙の厚さを表す単位(1平方メートル/グラム)。

🕝 定形用紙 JISなどの規格で定められた大きさの用紙(A4、B5など)。

定着器用紙上のトナーを熱と圧力で定着させる機構。

ディレクトリ 大量のファイルを整理および管理するために考え出された概

念。 ディレクトリ名は、記憶装置(ハードディスクや CD-ROM など)のどこにファイルが記憶されているかをしめす「住所」のよ

うな働きをする。

デバイス CPUに接続する全てのハードウェア装置の意味。

♠ トナー 印刷のために用紙に定着させる炭素粉末。

ドライブ CD-ROM、ハードディスク、フロッピーディスクなどの駆動装置。

Windowsの場合、管理のために各ドライブにアルファベットを割

り振りドライブ名としている。

排紙トレイプリンタから排出された用紙を受けるところ。

バイナリ 2進法を参照。

バッファ ー時的にデータを記憶させておくメモリ。 パネル設定 操作パネルで行う、プリンタ機能の設定。

ハーフトーン 印刷物上の色の階調表現のこと。 点の大きさや並びかたで濃

淡を表現する。

パラレルインターフェイス

コンピュータからプリンタへデータを転送する際に、データを8

ビットずつ転送する方式。

パリティチェックデータ転送の際に起きるエラーのチェック。

ピット 1 バイナリディジット(0または1)。プリンタやコンピュータによって使用される最小単位。

ビットマップフォント

ドット(点)の集合体として記憶されているフォント。 アウトラインフォント参照。

せて初期化すること。

フォルダ ディレクトリと同義語。画面上ではディレクトリといわずフォルダ

と呼ばれる場合が多い。

フォント 書体のこと。

フォント ROM モジュール

各種フォントが内蔵されたROM モジュール。

フォントキャッシュ プリンタで内部的に生成した文字(フォント)をプリンタのメモリ

に記憶する機能。

プリンタドライバ アプリケーションソフトウェアのコマンドを、プリンタで使

用されるコマンドに変換するソフトウェア。

プリンタフォント プリンタが保持しているフォント。プリンタフォントを使用するこ

とでコンピュータからプリンタに送るデータ量が減少し、印刷速

度が向上する。

プロトコル 通信制御のために使われる、信号をやりとりするときの決まり

ごと。

ページプリンタ ページ単位で印刷する方式のプリンタ。

ホストコンピュータ ネットワークシステムの中心になるコンピュータ。

ポート コンピュータとプリンタなどの周辺機器を接続するための接続

口。パラレルポートやシリアルポートなどがある。

メモリ 情報を保存するために使用される記憶装置。プリンタに装備さ

れているメモリは、プリンタの動作をコントロールするための情報を入れたり、この情報の変更はできません)、コンピュータからプリンタに送られるデータ、例えばダウンロードフォントやグラフィックス)を一時的に保存するために使用される。E²PROM、

RAMおよびROM参照。

📵 ローカルプリンタ コンピュータのポートと直接インターフェイスケーブルで接続さ

れているプリンタを意味する。

索引

索引

参照ページがSxxとなっているものは、「セットアップガイド」の該当ページを示します。数字のみのものは本書中のページを示します。

アルファベット

A	A3	150
	A3W	150
	A3ノビ	150
	A4	150
	A5	150
	ACK/\/\	72
	ACインレット	S4
	Adobe Type Manager	S35
B	В	150
	B4	150
	B5	150
C	C5	150
	CIDフォント	S2
	Com10	150
	Commercial-10	150
	CPU	154
	DL	150
Ö	ECP	S2
	EPSON PS Printer Utility	56
	EPSファイル	50
	Ethernet インターフェイスケーブル	S18
	Ethernetインターフェイスコネクタ	S18
	Ethernetインターフェイス仕様	156
	Ethernetコネクタ	S4
	ETカートリッジ S3, S8, 84, 94,	157
	EXE	150
	Executive	150
	F4	150
	FG線	S17
G	Gatewayアドレス	73
	Government Legal	150
	Government Letter	150
	GOVT LEGAL	150

	GOVT LETTER	150
	GWA	73
(1)	Half Letter	150
	HDDランプ	
	HLT	
	HUB	
	1/0タイムアウト	
U	IPA	
	IPアドレス	
	Ledger	
U	_	
	Legal	
	Letter	
	LGL	
	LT	
M	Monarch	
0	OHPシート	
P	PDFファイル	
	[PostScript]ダイアログ	
	PostScriptフォント	
	PPDファイル	
	PS(PostScript)ファイル	
	PSメニュー	
R	RAM	
	RIT	S2, 72
S	SIMM	94
	SNM	
	Subnetマスク	
	TrueTypeフォント	S33
_		
J'	プルファベット ノ	
	に が	0.40
	厚紙 印刷可能領域	
1		
	印刷ダイアログ	
	インサツノウド	
	印刷保証領域	
	インサツマイスウヒョウジ	
	インターフェイス	
	上カバー	S3
	[ウォーターマーク]ダイアログ .	
	ウォームアップ時間	
	液晶ディスプレイ	
	エラー解除 スイッチ	
	エラー解除ランプ	S4, 66

	エラー設定48	æ	設定項目 スイッチ	67
	エラーノインサツ 75		設定実行 スイッチ	
	エラーメッセージ132		設定値 スイッチ	
	往復八ガキ 7		設定メニュー スイッチ	
	オプション仕様 157		設定用 スイッチ	
	オンライン スイッチ S4, 67		専用キャビネット	
	<u>オンライン</u> ランプ S4, 66		操作パネル	
Ð	外観仕様154		設定項目と初期設定値	
	外形寸法 154		増設メモリ	
	解像度 147	9	大容量力セットユニット	
	稼働音 147		ダウンロード	
	紙詰まり135		ダブルカセットユニット	
	カラー設定47		通常モード	
	環境使用条件 153		詰まった用紙	
	官製ハガキ2, 150		データランプ	
	機能設定用のPSファイル64		定格電圧	
	基本仕様147		定格電流	
	旧機種用のプリンタ記述ファイル		定着器	
	34, 53		ディスクテストカイシ	
	キュウシ 78		ディスクノフォーマット	
	給紙選択 スイッチ S4, 67		テストメニュー	
	給紙選択モード77		[デバイスオプション]ダイフ	
	給紙装置3			
	給紙方法149, 150		電源ケーブル	S13
	キュウシメニュー		電源 スイッチ	S3, S14
9	クライアント S25		転写ローラ	87
	[グラフィックス]ダイアログ19	6	特殊紙	2, 7
	グランド線 S17		トジホウコウ	71
	コントローラ基本仕様		トナーセーブ	72
Ð	サービス 143		トレイヨウシ	71
	サポート	₹	ネットワーク接続	S18
9	ジドウエラーカイジョ 76 シフト スイッチ S4, 67		ネットワークメニュ・	
	ジャムリカバリ		ハードディスクユニット	94, 105, 157
	周波数 153		排紙	
	修理133		排紙用延長トレイ	
	重量145		排紙容量	
	ジョウタイメニュー		ハガキ	
	ガラブダイベニュー		バックグラウンド印刷	
	消耗品仕様 157		パラレルインターフェイスケ-	
ス	/月末10111位禄 157 スクリーンフォント S33, S41			
	スタートページ		パラレルインターフェイスコネ	
	ステータスシート80			
	ステータスシートノインサツ		パラレルインターフェイス仕	
	ステータスメッヤージ134		パラレルメニュー	72

	ピアトゥピア接続S	25
	表紙	47
	ヒョウジゲンゴ	75
	ファーストプリント 1	47
	ファイル保存	48
	封筒2, 9, 1	50
	フォーマット 1	09
	フォント S33, S41, 1	47
	[フォント]ダイアログ	25
	- 普通紙	2
	プリンタ記述ファイル33,	
	プリンタ固有機能	
	プリント PS フォント	
	プリントサーバS	
	プリント速度 1	
	プリント方式 1	
	ページエラーカイヒ	
	ヘルプ1	
A	がじんガラス	
•	保守サービスの受け付け窓口 1	
	保守サービスの種類	
	保証書	
X		32
	メモリ94, 1	
	メンテナンスメニュー	
	メンテナンスモード	
	文字仕様	
	Windows95/98/Macintosh 1	47
	WindowsNT4.0/NT3.51 1	
	洋形封筒	
	用紙	. 2
	用紙力セット S3, S10	
	用紙カセット(A3ユニバーサル)	,
	93, 98, 1	57
	用紙カセット(A4専用) 93, 101, 1	
	用紙サイズ3, 1	
	ヨウシサイズケンチ	
	用紙仕様1	
	用紙設定ダイアログ	
	PostScriptオプション	44
	ページ属性	
	[用紙]ダイアログ	
	ヨウシタイプ	
	用紙トレイS3, S11	
	•	, o

用紙容量	149
容量	3
ラッチ	S3
ラベル紙	2, 11
リセットメニュー	79
リセットモード	78
リョウメンインサツ	71
両面印刷ユニット	93, 103, 157
レイアウト	47
ローカル接続	S16
	用紙容量

FAX問い合わせ票

弊社では、ネットワークインターフェイスに関してFAXによるお問い合わせをお受けしております。印刷において技術的にご不明な点がございましたら、次ページの「FAX問い合わせ票」にご記入の上、FAXにて弊社までお問い合わせください。その際、下記の点にご注意いただきますようお願い申し上げます。

ご記入に関して

- ・お問い合わせは専門性の高い内容になりますのでネットワーク管理者、または本製品の設定をされた方がご記入ください。また、回答はFAXにて返信させていただきますので、お客様のFAX番号をお忘れなくご記入ください。
- ・IDコードは、製品に同梱の「お客様情報カード」をご返送いただくことで取得できます。 IDコードのご記入がない場合、ご回答できないことがあります。 弊社よりご連絡が遅れていて、IDコードがわからない場合には、その旨ご記入ください。

送付書類に関して

FAX 問い合せ票の該当する項目には、できるだけすべてご記入ください。また、ネットワーク構成図・LP-9200PS3のステータスページは必ず添付してください。記入が不十分な場合や上記のものが添付されていない場合にはご回答できかねる場合もございますのでご注意ください。

送付先

宛 先 : ネットワークホットライン 係

FAX番号: 0424-99-7110

ご注意

- ・この問い合わせ内容について、EPSONインフォメーションセンターへのご照会は ご遠慮ください。尚、FAXによるお問い合わせは何回でも承りますので、この問い 合わせ票はコピーしてご利用ください。
- ・ネットワーク関連以外の操作や不具合に関するご質問は、エプソンインフォメーションセンターへ電話にてお問い合わせくださいますようお願いいたします。 (インフォメーションセンターの電話番号は、本書裏表紙の一覧表をご覧ください。)

LP-9200PS3 FAX 問い合わせ票

送付先:エプソン販売(株)ネットワークホットライン係 FAX NO. 0424-99-7110

 送信日
 :
 枚

(No.1)

担当者名		貴社名
住所	〒 都道	
	府県	
電話番号		FAX番号
購入代理店		お客様
購入日	年 月 日	IDコード

(弊社使用欄)レポートNo.

使用環境 (複数回答可)	WindowsNT UNIX	Windows EtherTalk			etWare の他(,
発生環境	WindowsNT	Windows95/98		N	etWare			
	UNIX	EtherTall	(の他()
不具合内容								
(不具合内容、								
不具合発生までの								
状況を、詳しく								
ご記入ください)								
LP-9200PS3	ステータスページ	印刷可	添付	ED	刷不可			
の状態	通信状態ランプ	黄ランプ	点灯	点	滅	消灯		
		緑ランプ	点灯	点	滅	消灯		
プリンタの	ステータスシート	印刷可	添付	ED	刷不可			
状態	プリンタドライバ名	() ver.()		
ネットワーク	接続形態	10Base-7	Γ	10	00Base	-TX		
環境	ハブ	メーカー() 型番	()
	ルータ	なし	あり	メーカー()	型番()
その他	ネットワークインター	-フェイスを工	場出荷時	の設定に	戻し、再	設定して	ても再現する	3か。
	再現する	再現しない	1					

WindowsNT 環境

サーバ環境				
NT Serverのバージョン ()	サーバPCのメー	カー	
NT Workstationのバージョン()	(
サービスパック/オプションパックの導	入	機種		
あり() なし	,	()
TCP/IPの設定状況		ルータ越え		
IPアドレス 設定済 未記	設定	越えている	越えていない	
PINGへの応答 する した) J			
印刷方法				
TCP/IP IP Peer to Pe	eer IF	PX Peer to Peer		

Windows95/98 環境

・本票はコピーしてご利用ください。

印刷方法			TCP/IPの設定状況	5	
IP Peer to Peer NTサーバ経由 その他 (IPX Peer to Peer NetWareサーバ経由)	IPアドレス PINGへの応答	設定済する	未設定 しない
ルータ越え					
越えている	越えていない				

NetWare 環境

サーバ環境			
NetWare のバージョン ()	環境設定ファイル(添付してください)	
バインダリエミュレーション		AUTOEXEC.NCF	
NDS		STARTUP.NCF	
		NETINFO.CFG	
サーバPCのメーカー()	LAN ボード名()
機種()	ドライバ ver.()
クライアント環境			
クライアントOS		クライアントの種類	
Windows95/98		Windows95/NT添付NetWare Client (MS)	
WindowsNT		Client32 for Windows95	
ver.()		Client for WindowsNT	
その他()		

UNIX 環境

OS環境				TCP/IPの設定状況	兄		
SunOS	Solaris			IPアドレス	設定済	未設定	
HP-UX	バージョン()	PINGへの応答	する	しない	
設定							
Gateway	設定済	未設定		プリンタポート/リモ	ートプリンタ名		
Subnet Mask	設定済	未設定		PORT1	そ の他		
				()
Telnet によるプリ	ノンタサーバへの接続	続		ルータ越え			
できる	できない			越えている	越えていな	١, ١	

EtherTalk 環境

クライアント環境	ネットワーク環境
Macintosh の機種名()	ゾーン設定 あり なし
OS のバージョン()	ルータ越え
AppleTalk のバージョン()	越えている 越えていない
プリンタドライバ名()	

添付資料

LP-9200PS3ステータスページ ネットワーク構成図

* 上記資料の添付がないと、ご回答できない場合がございますのでご注意ください。

FAX注文書

エプソン OA サプライ株式会社行

ファックス番号: 0120-55-7765(フリーダイヤル FAX)

: 03-3258-7690

発注日 年 月 日

* 恐れ入りますが、空欄にご希望の商品名、金額等をご記入ください。

会社名 / お名前			
ご住所			
₸			
	電話番号	TEL:	
品名・ 型番	数量	単価	金額
	商品金	額合計	
	•		1

送		米斗	
消	費	税	
お支払い金額合計			

修理依頼票

機種名				製造番号	룩						
お買上店名						đ.	3買上E	£	Ę.	月 E	=
修理品への添付	保証書	ケーフ	リング 種類	:)	トナー	-カート	リッジ	
	()	())			
	77. 11		,kT 1		**-	/ L					_
A-11 -11 -1			頻度につ		記人	ください					
初めて故障した日時		年	月 E								
│故障が発生する時	電源ON時・							てから・		OFF時	
故障頻度	使用開始時の					日に			週間)
	診断(ステータ	スシート	の印刷))での結り	果につ	いて、こ	記入〈	(ださし	١		
ステータスシートの印刷)	1			
故	障内容につい	て、文字	字 / イラス	ストなど、	具体的	にご記	入くだ	さい			
お願い: 印刷結果	に関する故障に	ま、印刷・	サンプルを	を添付して	てくださ	い。用約	紙によっ	て発生	とする ^は	場合は認	亥
	に関する故障に 付をお願いしま					-					
当紙の添作	付をお願いしま 「ィスクにて添 <i>作</i>	す。また、 寸してく	、特定のフ ださい。	7ァイルでヨ	現象が	発生す	る場合、				
当紙の添作 ロッピーデ	付をお願いしま 「ィスクにて添 <i>作</i>	す。また、 寸してく	、特定のフ	7ァイルでヨ	現象が	発生す	る場合、				
当紙の添作	付をお願いしま 「ィスクにて添 <i>作</i>	す。また、 寸してく	、特定のフ ださい。	ファイルで! : ついて、	現象が	発生す	る場合、				
当紙の添作 ロッピーデ	付をお願いしまディスクにて添作 お客様の メーカー名 標準 MB	す。また、 寸してくだ のコンピ yte + 増詰	、特定のご ださい。 『ユータに 设 ME	7ァイルで3 ついて、 機 Byte(メーカ	現象が ご記 <i>)</i> 関種	発生す \〈ださ 型	る場合、 い !番	、差し支			フ
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ	付をお願いしまでインタング お客様(メーカー名	す。また、 寸してくだ のコンピ yte + 増詰	、特定のご ださい。 『ユータに 设 ME	7ァイルで3 ついて、 機 Byte(メーカ	現象が ご記 <i>)</i> 関種	発生す \〈ださ 型	る場合、 い !番	、差し支	えなけ	ナれば、フ MByt	フ
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ	付をお願いしまディスクにて添作 お客様の メーカー名 標準 MB	す。また、 寸してくだ のコンピ yte + 増詰	、特定のご ださい。 『ユータに 设 ME	7ァイルで3 ついて、 機 Byte(メーカ	現象が ご記 <i>)</i> 関種	発生す \〈ださ 型	る場合、 い !番	、差し支	えなけ	ナれば、フ MByt	フ te
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様(メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名:	す。また、 対してく; のコンビ yte + 増記 (方向パ	、特定のご ださい。 『ユータに 设 ME	ファイルで3 ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、	、差し支	えなけ	ナれば、フ MByt	フ te
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様(メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows	す。また、 対してくだ のコンピ yte + 増記 な方向パ 発生時の 98	、特定のでださい。 ピュータに ピュータに サレル・S アソフトウ (メーカ	ファイルで ついて、 機 Byte(メーカ GCSI・シ フェアをこ コー・	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、	、差し支	えなけ	サれば、フ MByt	フ te
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様の メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 た 向パ ・ 98 ・ 95	、特定のでださい。 ださい。 ジュータに 受 ME ラレル・S ロソフトウ (メーカ	7ァイルで3 . ついて、 機 Byte(メーカ GCSI・シ フェアをこ Jー .	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、	、差しす)= ⁻ /er. /er.	えなけ	ければ、フ MByt	te)
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様で メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows	す。また、 すしてく。 のコンピ yte + 増記 ス方向パ 発生時の ・ 98 ・ 95 NT4.0	、特定のこださい。 パュータに ピュータに ロソフトウ (メーカ (メーカ	7ァイルで3 ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ フェアをこ コー・ コー・	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、 に1 世 世()	、差しす)= · /er. /er. /er.	えなけ	ければ、フ MByt	te)
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様の メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows Windows	す。また、 すしてくが のコンピ yte + 増記 方向パ 巻生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定ので ださい。 パュータに 没 ME ラレル・S ロソフトウ (メーカ 1 (メーカ	ファイルで ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ フェアをこ フェアをこ コー・ コー・	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、	、差しす)=・ /er. /er. /er. /er.	えなけ	ければ、フ MByt	te)
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様(メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows Windows Windows 薬字Talk	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 たら向パ を生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定のこれでは、 ださい。 パュータに パュータに リンフトウ インメメメーカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ファイルで ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ フェアをこ フェアをこ コー・ コー・ コー・	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、 い 世 () () ()	、差しす)=・ /er. /er. /er. /er.	えなけ	ければ、こ MByt	te)))))
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様 メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows Windows Windows スットワー	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 方向パ き生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定い。 だュータに プュータに リンノメメメートウ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ファイルで ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ フェアをこ コー・ コー・ コー・ コー・	現象が ご記 <i>し</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、 い 地(い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、差しす)= · /er. /er. /er. /er. /er.	えなけ	ければ、フ MByt	7
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル OS	付をお願いしま イスクにて添作 お客様 メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows Windows Windows スットワー その他	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 方向パ き生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定のこれでは、 ださい。 パュータに パュータに リンフトウ インメメメーカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ファイルで ファイルで 機 Byte(メーカ GCSI・シ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ	現象が ご記 対 関 リアル ご記入 ご 記入	発生す くださ 型 ・その(る場合、 い 地(い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、差しす /er. /er. /er. /er. /er. /er.	合計	ければ、フ MByt	te)))))
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル OS	付をお願いしま ディスクにて添作 お客様の メーカー名 標準 MB パラレル・双 メーカー名: 故障多 Windows Windows Windows Windows Windows スットワー その他 メーカー	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 方向パ き生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定い。 だュータに プュータに リンノメメメートウ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ファイルで ついて、 機 3yte(メーカ SCSI・シ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ	現象が ご記 <i>)</i> 髪種 ウー リアル	発生す くださ 型 ・その(る場合、 い 地(い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、差しす /er. /er. /er. /er. /er. /er.	えなけ	ければ、フ MByt	7
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル OS	付をお願いしま ディスクにて添作 お客名 標準 MB パラレル・名: 数一カー名: Windows Windows Windows Windows Windows スットロー メーカー メーカー	す。また、 すしてくだ のコンピ yte + 増記 方向パ き生時の 98 95 NT4.0 NT3.5	、特定い。 だュータに プュータに リンノメメメートウ カカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカカ	ファイルで ついて、 機 Byte(メーカ SCSI・シ フェアをこ コー・ コー・ コー・ コー・ コー・ ソー・ Ver・	現象が ご記 対 関 リアル ご記入 ご 記入	発生す くださ 型 ・その(る場合、 い 地(い 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	、差しす /er. /er. /er. /er. /er. /er.	合計	ければ、フ MByt	7
当紙の添作 ロッピーデ コンピュータ メモリ インターフェイス 接続ケーブル OS	付をお願いしま イスクにて添作 お客名 標準 MB パラレル・名: メーカー名 Windows Windows Windows Windows Windows Windows スットワー その他 メーカー メーカー メーカー	す。また、 すしてくだ のコンセキ 中の 次方 生 中の ※ 98 ※ 95 ※ NT4.0 ク	、特さい。 ピラレン フメメメメメメ ME ファイン (((((() (() () () () () () () () () ()	ファイルで ついて、 機 3yte(メーカ SCSI・シ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ フェアをこ	現象が ご記 対 関 リアル ご記入 ご 記入	発生す (くださ ・その(くださ)	る場合、 い 世(N N N N N N N N N N N N N N N N N N	、差しす /er. /er. /er. /er. /er. /er.	さえなけ 合計 Ver.	ければ、フ MByt	te)

マリガナ
 電話番号 TEL

 お名前
 FAX

 ご住所 〒 お客様IDコード(取得済みの方のみ)

^{*}保証期間中の修理依頼については、必ず保証書を添付してください。

Adobe、Adobeロゴ、Adobe Type Manager、ATM、PostScript、AldusおよびPageMakerはAdobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)およびその子会社の各国での登録商標または商標です。

PC-8800/9800 シリーズ、PC98-XA/XL/XL2/RL/LT/DO、PC-9801LV/LX/LS/N シリーズ、PC-9821シリーズ、PC-H98、PC-98NXシリーズは日本電気株式会社の商標です。

J-3100 シリーズは株式会社東芝の商標です。

IBM PCおよびIBM はInternational Business Machines Corporation の商標または登録商標です。

Apple の名称、Macintosh、Power Macintosh、AppleTalk、LocalTalk、EtherTalk、漢字Talk、QuickDraw、TrueType はApple Computer, Inc. の登録商標または商標です。

Microsoft、WindowsおよびWindowsNTは米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

NetWareは米国ノベル社の米国での登録商標です。

Helvetica、Helvetica Narrow、TimesおよびPalatinoはLinotype AGおよび関連会社の登録商標です。

ITC Avant Garde、ITC Bookman、ITC Zapf Chancery および ITC Zapf DingbatsはInternational Typeface Corporationの登録商標です。

そのほかの製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合のご注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありますが、当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCIルールの限界値を越えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。(社団法人日本電子工業振興協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

電源高調波について

この装置は、高調波抑制対策ガイドラインに適合しております。

国際エネルギースタープログラムについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

ご注意

- (1)本書の内容の一部または全部を無断転載することは固くお断りします。
- (2)本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3)本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載されなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4)運用した結果の影響については、(3)項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよび エプソン指定の者以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任 を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合修理等は有償で行います。
- ©セイコーエプソン株式会社 1999